



| HP | De | eskj | et | 870 | )K |   |   |   |
|----|----|------|----|-----|----|---|---|---|
|    |    |      |    |     |    |   |   |   |
|    |    |      |    |     |    |   |   |   |
|    |    |      |    |     |    |   |   |   |
| _  | 7  | _    |    | П   | _  | 7 | Г | _ |
| L  | ╛  |      |    | Ш   | L  | ╛ |   |   |

C4569- 90022

| Adobe[] Adobe Type Manger[] Adobe Systems Incorporated[] [] [] [] [] .  |
|---|
| Apple Desktop Bus. Finder. LocalTalk [] QuickDraw[] Apple Computer. Inc.[] [] [] [] [] .                                      |
| Apple. Apple [] [] . AppleTalk. ImageWriter. Laser Writer [] Macintosh[] Apple Computer. Inc.[] [] [] [] [] [] .              |
| Arial, Gills Sans, Monotype   Times  Monotype Corporation   |
| CG Times: Monotype Corporation Plc.:                   Times  New Roman: Agfa Corporation:                                    |
| Graphite David Siegel               .   |
| Helvetica: Linotype- Hell AG [  |
| ITC Avant Garde Gothic. ITC Bookman. ITC Zapf Chancery Medium Italic   ITC Zapf Dingbats   International Typeface Corporation |
| Lucida() Bigelow & Holmes. Inc.() () () () () () () () () () () () () (   |
| Microsoft   Microsoft Corporation                           .   |
| Milestones The Monotype Corporation             .   |
| PL Photolettering Inc.               .  |
| Scalable type outlines: Agfa Division of Miles. Inc.:   |
| TrueType[] Apple Computer. Inc.[] [] [] [] [] [] .  |
| Windows                       Microsoft Corporation   |
| IBM□ OS/2□ International Business Machines Corporation□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □                                   |

UNIX[] X/Open Company Limited[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Windows NT | Microsoft Corporation | | | | | | | .

|       | Apple             HP         870K   |
|-------|---|
|       | HP         870K   |
|       | HP DJ 870K                 Palomar Software. Inc.             Palomar Imaging Kernel         HP               HP   HP |
| 10    |   |
|       |   |
|       | HPO O O O O O O O O O O O O O O O O O O   |
|       | HPO O O O O O O O O O O O O O O O O O O   |
|       | HPO O O O O O O O O O O O O O O O O O O   |
| 10 00 | 0 000 00 000 <b>HP</b> 00 00 00 00 000 00 00,0 00 00  |
|       |   |

□ □ , 1996□ 9□

Copyright 1996 by Hewlet- Packard Company

|  |  |  | ١ |
|--|--|--|---|

00 0000 000 000

#### 000 **HP**0000 0000

- \_\_\_\_ HP DJ 800 \_\_\_ \_\_ \_\_ \_\_



00000

0000000

| _ |  |
|---|--|
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |
|   |  |

| 1 장 이 프린터에 대하이 | 1 1   |
|----------------|---|
|                | 프린터의 주요 특징       1         프린터의 부품과 기능       2         프린터 표시등       3  |
| 2 장 윈도우 인쇄 5   |   |
|                | 프린터 선택하기 5<br>HP 데스크젯 870K 도구상자 사용 6<br>인쇄 설정 바꾸기 6<br>네트워크에서 프린터 공유 7<br>도스 소프트웨어 프로그램에서 인쇄 9<br>윈도우 NT™, IBM OS/2®, UNIX®에서 인쇄 11 |
| 3 장 매킨토시 인쇄 1  | 3 **  |
|                | 프린터 선택 ·  |
| 4 장 용지 선택과 사용  | 17  |
|                | 표준 용지와 기타 용지 종류에 인쇄하기 17<br>봉투에 인쇄하기 19<br>레이블에 인쇄하기 22<br>낱장 공급기를 사용한 인쇄 23<br>용지 다시 넣기와 더 넣기 24                                   |
| 5 장 잉크 카트리지 사용 | § 25  |
|                | 잉크 카트리지 교체25잉크 카트리지 정렬26잉크 카트리지 청소27잉크 카트리지 관리28  |
|                |   |

#### 6 장 문제 해결 29

|                   | 문제 해결 방안  |
|-------------------|---|
| 7 장 HP DeskJet 유틸 | 리티 41   |
| 부록                |   |
| A 고객 지원 문의 65     |   |
| B 프린터 제어 코드 6     | 고객 지원·····65<br><b>7</b>                                    |
|                   | 프린터 제어 코드 프로그램 보기 69 KSSM 제어 코드 79 KS 제어 코드 90 PCL 제어 코드 94 |
| C 사양 103          |   |
|                   | 최소 여백····································                   |
| D 부품과 부속품 주문      | 107   |
|                   | 77.   |

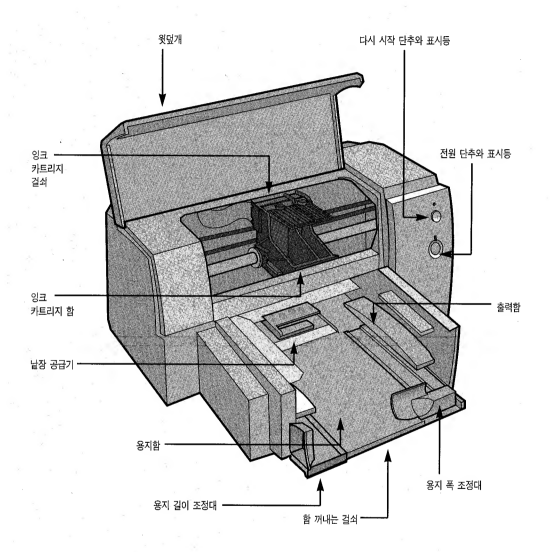
찾아보기 109

| <br> |   |   | <br> |   |   |
|------|---|---|------|---|---|
| <br> |   |   | <br> |   |   |
| <br> |   |   | <br> |   |   |
| <br> |   |   | <br> |   |   |
|      | _ | _ |      | _ | _ |

- $\blacksquare$  000 00 000 000 00000.

HPD RealLife Imaging System Delication Delic

- [ ] [ ] [ ] 600x600dpi [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] .



| 프린터 부품          | 기능  |
|-----------------|---|
| 다시 시작 🖟 단추와 표시등 | 프런터가 중단된 후 다시 인쇄 준비 상태로 돌아갑니다. 아래의 "프린터<br>표시등"참조.            |
| 전원 🕛 단추와 표시등    | 프린터를 켜고 끕니다. 아래의 "프린터 표시등"참조.                                 |
| 출력함             | 프린터에서 나오는 용지를 받습니다.   |
| 용지 길이 조정대       | 안쪽이나 바깥쪽으로 밀어 용지함 속의 용지 길이에 맞춥니다.                             |
| 함 꺼내는 걸쇠        | 걸린 용지를 빼내거나 청소하기 위해 용지함이나 출력함을 꺼낼 때 사용합니다.                    |
| 용지함             | 일반적인 인쇄에 사용되는 용지 더미를 넣습니다.                                    |
| 용지 폭 조정대        | 왼쪽이나 오른쪽으로 밀어 용지함 속의 용지 폭에 맞춥니다.                              |
| 낱장 공급기          | 프린터에 수동으로 용지를 넣을 때 용지 낱장을 넣습니다.                               |
| 잉크 카트리지 함       | 흑백 및 칼라 잉크 카트리지를 끼워 넣습니다.                                     |
| 잉크 카트리지 걸쇠      | 잉크 카트리지를 제자리에 잘 고정시킵니다 .                                      |
| 윗덮개             | 프린터 내부에 먼지나 부스러기가 들어가지 않게 보호합니다.<br>프린터를 작동시키려면 윗덮개를 덮어야 합니다. |

## 프린터 표시등

프린터의 앞면에 있는 표시등은 프린터가 꺼졌는지 켜졌는지, 데이타를 받는 중인지 인쇄하는 중인지, 또는 오류가 있는지를 표시합니다. 다음 표는 정상적인 인쇄 중에 표시등이 어떻게 나타나는지를 설명합니다. 오류를 해결하려면 6장, "문제 하결"을 참조하십시오.

| 표시등 상태           | 해야할 일  |
|------------------|--|
| <b>Ů 꺼짐 및 꺼짐</b> | 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다.  |
| ① 계속 켜짐 🗣 꺼짐     | 인쇄할 문서를 프린터로 보냅니다. 프린터가 인쇄 준비 상태입니다.   |
| Ů 계속 켜짐 ↓ 깜박임    | 프린터의 윗 덮개가 열려 있으면 닫습니다. 다시 시작 단추를 누르면 오류 조건이 해소될 수 있습니다. 컴퓨터 화면에 오류 메시지가 있는지 확인하십시오. 오류 메시지가 있으면 화면의 지시를 따릅니다. 용지함에 용지가 있는지, 그리고 용지를 잘 넣었는지 확인합니다. 두 잉크 카트리지를 모두 카트리지 함에 설치해야 합니다. 방금 새 잉크 카트리지를 설치했다면, 정확한 HP 데스크젯 870K 프린터용 카트리지를 잘 설치했는지 확인합니다. 프린터에 용지가 걸렸는지 카트리지가 움직이는 곳에 이물질 이 있는지 |

| ① 깜박임 🖟 꺼짐                                      | 조치가 필요 없습니다. 이것은 컴퓨터가 인쇄할 문서를 프린터로 보내는<br>중이거나 프린터가 현재 문서를 인쇄중이라는 뜻입니다.  |
|---|--|
| <ul><li>○ 깜박임 ☐ 깜박임</li><li>(번갈아 깜빡임)</li></ul> | 전원 단추를 눌러 프린터를 켭니다. 컴퓨터 쪽에서 인쇄 대기중인 문서를 모두<br>취소하고 전원 단추를 다시 눌러 프린터를 다시 켭니다. 표시등이 계속 번갈아<br>깜박이면 6장의 문제 해결이나 온라인 Dr. 데스크젯( <b>윈도우</b> )을 참조하십시오.<br>프린터에 용지가 걸렸는지 카트리지가 움직이는 곳에 이물질 이 있는지 확인<br>합니다. 그런 경우 6장 문제 해결을 참조하십시오. |
| ① 켜져 있음 🖟 켜져 있음                                 | 6장의 문제 해결이나 온라인 Dr. 데스크젯( <b>윈도우</b> )를 참조하십시오.  |
| <ul><li>○ 깜박임 ☐ 깜박임</li><li>(함께 깜빡임)</li></ul>  | 조치가 필요 없습니다. 이것은 프린터의 전원이 꺼진 상태임을 나타냅니다.   |
| ① 계속 켜짐 🏻 깜박임<br>①가 꺼지지 않음                      | 없는 쪽의 잉크 카트리지를 다시 설치하거나 두 잉크 카트리지 ①가 꺼지지<br>않음 함을 모두 비우십시오. 전원을 끄려면 두 잉크 카트리지 함을 모두 빼거나<br>모두 설치해야 합니다.  |

#### 프린터 단추 명령 요약

| 다음을 수행하려면             | 프린터가 켜진 상태에서 다음과 같이 하십시오.   |
|-----------------------|---|
| 2바이트 글꼴로 자체 검사 페이지 인쇄 | 전원 ① 단추를 누른 채 다시 시작 ☑ 단추를 다섯(5) 번 눌렀다 놓습니다. 이제 전원 ① 단추를 놓으면 자체 검사 페이지가 인쇄됩니다.                     |
| 1바이트 글꼴로 자체 검사 페이지 인쇄 | 전원 ① 단추를 누른 채 다시 시작 🖟 단추를 여섯(6) 번 눌렀다 놓습니다. 이제 전원 ① 단추를 놓으면 자체 검사 페이지가 인쇄됩니다.                     |
| 잉크 카트리지 청소            | 전원 ① 단추를 누른 채 다시 시작 🖟 단추를 일곱(7)번 눌렀<br>다 놓습니다. 이제 전원 ① 단추를 놓으면 잉크 카트리지가<br>청소되고 자체 검사 페이지가 인쇄됩니다. |
| PCL 모드로 전환            | 전원 Ů 단추를 누른 채 다시 시작 ◘ 단추를 네(4) 번 눌렀<br>다 놓습니다. 이제 전원 Ů 단추를 놓습니다.                                  |
| KS 모드로 전환             | 전원 🖰 단추를 누른 채 다시 시작 🖟 단추를 두(2) 번 눌렀<br>다 놓습니다. 이제 전원 🖰 단추를 놓습니다.                                  |
| KSSM 모드로 전환           | 전원 Ů 단추를 누른 채 다시 시작 ↓ 단추를 세(3) 번 눌렀<br>다 놓습니다. 이제 전원 Ů 단추를 놓습니다.                                  |

| ■ HP [ [ ] [ ] 870K [ ] [ ] [ ] [ ]                    |
|--|
| HP ColorSmart ∏ ∏                                      |
| ■ HP [ ] [ ] 870K [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]      |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| HP   |
| 0 0000 00 0000 0000 - 000 95                           |
|  |
| 2 HP [] [] 870K [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] |
| 300 0000 00 000 000 000 0,0000 0000.                   |
| 0 0000 00 0000 00000-000 3.1                           |
|  |
| 200000000000000000000000000000000000000                |
| 3  |
| 400000000000000000000000000000000000000                |

### HP | | | | | 870 | | | | | | |



### 00 00 000

- 00000 HP00000



- $\blacksquare$  00 00-000 00 00 0000 0 00000.
- $\blacksquare \ \, 0 \ \,$



## | | | | | | | | | 870K | 0000 **HP**0000 0000 00000 $140\ 00\ 0000\ 0000\ 000\ 000\ 0000\ 0000$ \_\_\_\_\_, A:\\_\_\_ INSTALL\_\_ \_\_\_ ENTER\_\_ \_\_\_\_. 3000000000000000000 пппп. 000 **HP**0000 000 00

| 1                                       |
|---|
| 200 0000 000 000 0,000 000 000 000 000. |
|   |
|   |
| HP         870K                         |



## □ □ □ NTA, IBM OS/2, UNIX□ □ □ □

|  | 00 000 000 00000.<br>HP 0000 0000 000 0000000 00 000000 0000 |
|--|--|
|  | ■ HP PrintMonitor  |
|  | ■ HP [   |
|  |  |
|  | HP   |
|  | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                        |
|  |  |
|  | 4  |
|  |  |

- 4 DJ 800 🛮 🗘 (AT) 🖺 🗎 🗎 🗎 🗎 .

- 700000,0000HP0000870K00000000000
- 800000000.



# HP PrintMonitor []

| HP PrintMonitor   |
|---|
| HP PrintMonitor:  |
| HP PrintMonitor[  |
|   |
|   |
|   |
|   |
| HP PrintMonitor[  |
| $1 \ Extensions \ \square \ \square \ \square \ HP \ PrintMonitor \ \square \ $ |
| 2 File         Preferences  |
| lacktriangled   |
| ■ ПППП П PrintMonitor ПППППППППППППППППППППППППППППППППППП  |

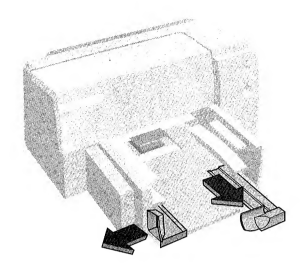
| П | П | П | П | П | П | П |
|---|---|---|---|---|---|---|
| Ш | Ш | Ш | Ш | Ш | Ш | Ш |

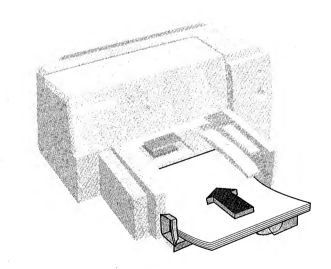
### 00 000 00 00 000 0000

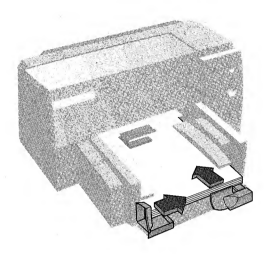
#### 00 000 00 00 000 000 000 00

- $00\ 000\ 00\ 000\ 000\ 000$
- 1000000000 HP0000 870K000 000000 00 00,0

 $2 \ \, 0 \ \,$ 





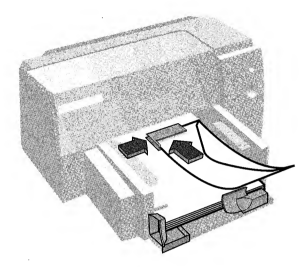


### 000 0000

#### 00 000 000 00 00

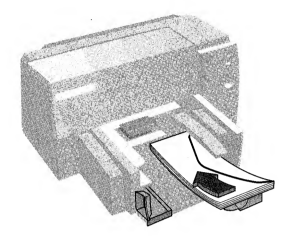
#### $00\ 0000\ 0000\ 000\ 000$

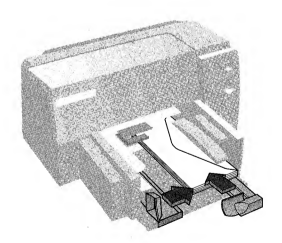
- $200\ 0000\ 00000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000$



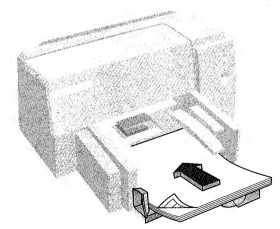


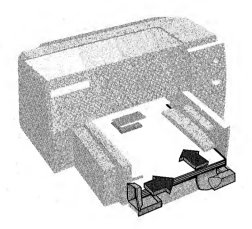




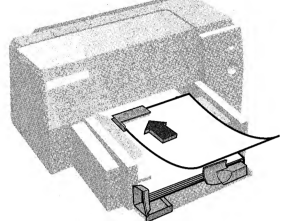


#### 000 000 000 00 00





### 00 0000 000 00



### 00 00 000 0 00

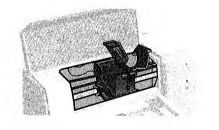
#### 000 00 0000

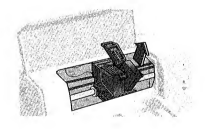
#### 



### 00 0000 00

#### 00 00000 00 0000





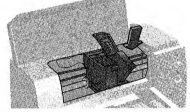
 $\ \, \square \ \ \, \square \$ 

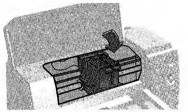


흑백 카트리지



칼라 카트리지





50000000000000000

## 00 0000 00

- 100000000000000
- 3000000000000

```
00 00000 00000-0000
```

- 100000000000000
- 3000000000

### 00 0000 00

- 1 HP 🛮 🔻 🗷 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 🐧 .
- 200000000000000
- 300 0000 000 000 0,000 000 000 000 000.
- 100000,000000000
- 200000000.
- - 00 00000 00000-00

## 00 0000 00

#### 00 00 00 000 00 00

 $\Box\Box\Box\Box$ 

|                                 | .70K  | 0 00 00 0<br>0 0000 00<br>0)0 0000 0<br>00 000 0 | 00 0000 0000<br>0,4P0000 000<br>10.000 0 000 0 |
|---------------------------------|---|--|--|
|                                 | 0000000000                                  | ].   | 30~31[] [] []                                  |
|                                 | 0000000                                     | 00000.   | 32~33[] [] []                                  |
| $\blacksquare$ 0 0 0 0 0        |   |  | 34~35[] [] []                                  |
|                                 |   |  | 36~37[] [] []                                  |
|                                 |   |  | 36~37[] [] []                                  |
| 0 00 000<br>000 000<br>00.000 0 | 00 0000 00 0<br>00 000 00 00<br>00 0000 000 |  | 000 00 0000 0<br>0 000 000 000<br>00 0000      |
| 왼쪽 페이지<br>증상                    | 원인  | 오른쪽 페이지<br>해결 방안                                 |  |

 $00\ 00\ 00$ 

### 프린터에서 용지가 나오지 않습니다

증상

워이

모든 프린터 표시등이 꺼져 있습니다. 프린터가 커지지 않았거나 전원에 잘못 연결되었습니다.

모든 프린터 표시등이 켜져 있습니다.(깜빡이지 않음) 프린터가 고장입니다.

다시 시작 🖟 표시등이 깜박입니다.

프린터의 윗덮개가 열렸습니다.

잉크 카트리지가 설치되지 않았습니다.

프린터에 용지가 없습니다.

용지를 잘못 넣었습니다.

프린터가 소프트웨어 프로그램으로부터 용지 공급 명령을 받지 못했습니다.

#### 잉크 카트리지 하나가 제대로 작동하지 않습니다.

다시 시작 🕡 표시등과 Ů 전원 표시등이 번갈아

깜박입니다.

알 수 없는 프린터 오류가 발생했습니다.

잘못된 프린터 드라이버가 선택되었습니다.

용지가 걸렸습니다.

잉크 카트리지 함의 움직임을 방해하는 것이 있습니다.

컴퓨터와 프린터 사이의 통신이 실패했습니다.

전원 ① 표시등은 켜져 있지만 아무 것도 인쇄되지 않습니다. 프린터 드라이버가 아직 프린터로 데이터를 보낼 준비를 하고 있습니다.

프린터가 인쇄 준비 상태에 있지 않습니다.

프린터 드라이버 이름이 프린터 제어판의 설치된 프린터 목록에 나오지 않습니다

틀린 프린터 드라이버가 선택되었습니다.

프린터가 컴퓨터에 제대로 연결되지 않았습니다.

소프트웨어 프로그램이 프린터에 대해 설정되지 않았습니다.(윈도우)

프린터 케이블, 케이블 연결, 또는 컴퓨터 포트가 불량입니다.

전원 코드가 프린터의 전원 소켓에 잘 꽂혔고 코드의 다른쪽 끝이 콘센트에 꽂혔는지 확인하십시오. 전원 <sup>()</sup> 단주를 눌러 프린터를 처십시오.

프린터를 껐다가 다시 켜십시오. 표시등이 켜져 있으면, 부록 A "고객 지원 문의"를 참조하십시오.

프린터의 윗덮개를 덮으십시오.

프린터가 작동하려면 잉크 카트리지가 둘 다 설치되어야 합니다.

용지를 다시 넣고 다시 시작 🖟 단추를 누르십시오.

용지를 꺼냈다가 다시 넣으십시오. 다시 시작 🖟 단추를 누르십시오.

다시 시작 🖟 단추를 눌러 수동 용지 공급을 시작하십시오

#### 해당 잉크 카트리지를 같아까우십시오.

전원 <sup>()</sup> 단추를 눌러 프린터를 끄십시오. 컴퓨터에서 인쇄 작업을 취소하고, 프린터를 다시 켜십시오. 문서를 프 린터로 다시 보내십시오.

올바른 프린터 드라이버를 선택하십시오. 2창 "윈도우 인쇄"(<u>윈도우</u>)를 참조하거나, 3장 "매킨토시 인쇄"(<u>매킨</u>토시)를 참조하십시오.

걸린 용지를 빼내십시오. 이 장 뒷부분의 "용지 걸림 해결"을 참조하십시오.

프린터를 끈 상대에서 전원 케이블을 프린터의 소켓에서 뽑으십시오. 그런 다음 손으로 잉크 카트리지 함을 좌우로 움직여 보아 잘 움직이는지 점검하십시오.

프린터를 끄고, 프린터 케이블을 프린터의 뒤에서 뺀 후, 프린터를 다시 켜고, 자체 검사 페이지를 인쇄하십시오.(이장 뒷부분의 "자체 검사 페이지 인쇄"를 참조하십시오.) 자체 검사 페이지가 인쇄되면 프린터에는 이상이 없습니다. 프린터 케이블을 다시 연결하고, 컴퓨터를 다시 시작한 후, 문서를 프린터로 다시 보내십시오. 문제가 계속되면 다른 프린터 케이블을 사용해보십시오. 프린터 케이블에 이상이 없으면 부록 A, "고객 지원 문의"를 참조하십시오.

### 프린터가 반응할 때까지 좀 더 기다리십시오.

다시 시작 [] 단추를 누르십시오. 다시 시작 [] 표시등이 깜박이면, 컴퓨터 화면에 나오는 오류 메시지를 확인하여 지시사항을 찾으십시오.

열려 있는 소프트웨어 프로그램을 전부 닫으십시오. 컴퓨터를 다시 시작하고 프린터 소프트웨어를 다시 설치하십 시오,

올바른 프린터 드라이버를 선택하십시오. 2장 "윈도우 인쇄"(<u>윈도우</u>) 또는 3장 "매킨토시 인쇄"(<u>매킨토시</u>)를 참조하십시오.

### 프린터 케이블이 프린터와 컴퓨터에 단단히 연결되었는지 확인하십시오.

소프트웨어 프로그램 설명서를 보고, 이 프린터에서 작동될 소프트웨어 설치를 위한 지시를 따르십시오.

### 다른 프린터 케이블을 사용해보십시오.

| 용지가 프린터를 통해 제대로 들어가지 않습니다               |  |  |  |
|---|--|--|--|
| 증상                                      | 원인                                     |  |  |
| 용지가 제대로 넣어지지 않습니다.                      | 용지함에 용지가 너무 많이 있습니다.                   |  |  |
| 용지가 프린터로 들어가지 않습니다.                     | 각기 다른 종류, 크기 또는 무게의 용지를 동시에 프린터에 넣었습니다 |  |  |
| *                                       | 용지를 잘못 넣었습니다.                          |  |  |
| 용지가 프린터에서 나오지 않습니다.                     | 프린터가 인쇄하고 있는 동안 컴퓨터를 껐습니다.             |  |  |
|   | 프린터가 소프트웨어 프로그램으로부터 용지 공급 명령을 받지 못했습   |  |  |
| 용지가 프린터에서 완전히 나오지 않고,                   | 용지가 프린터에서 걸렸습니다.                       |  |  |
| 다시 시작 🖟 표시등과 전원 🕛 표시등이<br>번갈아 깜박입니다.    |  |  |  |
| 용지가 프린터에서 백지로 나옵니다.                     | 잉크 카트리지의 잉크 노즐을 테이프가 덮고 있습니다.          |  |  |
| . 1                                     | 잉크 카트리지에 잉크가 없습니다.                     |  |  |
| 한 장 이상의 용지가 프린터로                        | 용지가 서로 들러붙어 있습니다.                      |  |  |
| 들어갑니다.                                  | 용지함에 용지가 너무 많이 있습니다.                   |  |  |
|   | 각기 다른 종류, 크기 또는 무게의 용지를 동시에 프린터에 넣었습니다 |  |  |
|   | 용지함에 있는 용지가 휘었습니다.                     |  |  |
| 프린터가 장마다 한 자씩만 인쇄하면서<br>계속해서 용지를 배출합니다. | 컴퓨터와 프린터 사이의 통신이 실패했습니다.               |  |  |
| 봉투가 프린터로 들어가지 않습니다.                     | 봉투를 잘못 넣었습니다.                          |  |  |
|   | 봉투가 휘었거나 손상되었습니다.                      |  |  |
|   | 용지함에 봉투가 너무 많습니다.                      |  |  |
|   | 두 장 이상의 봉투를 날장 공급기에 넣었습니다.             |  |  |
| 카드가 프린터로 들어가지 않습니다.                     | 카드를 용지함에 잘못 넣었습니다.                     |  |  |
|   | 지원되자 않는 종류의 카드를 용지함에 넣었습니다.            |  |  |

용지를 조금만 덜어내십시오.

용지를 꺼내서, 한가지 종류, 크기 및 무게의 용지를 다시 넣으십시오.

4장: "용지 선택과 사용"에서 설명한 대로 용지를 다시 넣으십시오.

프리터를 끄십시오. 컴퓨터를 먼저 켜고 나서 프리터를 켜십시오.

다시 시작 🖟 단추를 눌러 수동 공급을 시작하십시오.

걸린 용지를 꺼내십시오. 이 장 뒷부분의 "용지 걸림 해결"을 참조하십시오.

잉크 카트리지를 꺼내어, 테이프 조각이 있으면 모두 떼어내십시오. 잉크 카트리지를 다시 설치하십시오. 5장 "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

새 잉크 카트리지를 설치하십시오. 5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

용지를 꺼내고, 달라붙은 용지들을 떼어낸 후, 다시 넣으십시오.

용지를 조금만 덜어내십시오.

용치를 꺼내고 한가지 종류, 크기 및 무게의 용치를 다시 넣으십시오.

용지를 꺼냈다가 다시 넣으십시오. 용지 폭 조정대와 용지 길이 조정대를 용지 더미쪽으로 끝까지 밀되, 용지/ 휘지 않도록 하십시오.

프린터를 끄고, 프린터 케이불을 프린터의 뒤에서 뺀 후, 프린터를 다시 켜고, 자체 검사 페이지를 인쇄하십시오.(이장 뒷부분의 "자체 검사 페이지 인혜"를 참조하십시오.) 자체 검사 페이지가 인쇄되면 프린터에는 이상이 없습니다. 포린터 케이불을 다시 연결하고, 컴퓨터를 다시 시작한 후, 문서를 프린터로 다시 보내십시오. 문제가 계속되면 다른 프린터 케이불을 사용해보십시오. 프린터 케이불에 이상이 없으면 부록 A. "고객 지원 문의"를 참조하십시오.

봉투를 다시 넣으십시오. 4장. "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

회었거나 끝이 말린 봉투는 사용하지 마십시오.

용지함에 있는 봉투 수를 줄이십시오.

낱장 공급기에 봉투를 한 번에 한 장씩만 넣고, 봉투가 슬롯에 완전히 끼워졌는지 확인하십시오.

카드를 다시 넣으십시오. 4장. "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

권장된 무게와 크기의 카드를 사용하십시오, 부록 C. "사양"을 참조하십시오.

|                                      | The state of the s |
|--------------------------------------|--|
| 용지가 프린터를 통해 제대로 들어가지 (               | 않습니다   |
| 증상                                   | 원인   |
| 용지가 제대로 넣어지지 않습니다.                   | 용지함에 용지가 너무 많이 있습니다.   |
| 용지가 프린터로 들어가지 않습니다.                  | 각기 다른 종류, 크기 또는 무게의 용지를 동시에 프린터에 넣었습니  |
|                                      | 용지를 잘못 넣었습니다.  |
| 용지가 프린터에서 나오지 않습니다.                  | 프린터가 인쇄하고 있는 동안 컴퓨터를 껐습니다.   |
|                                      | 프린터가 소프트웨어 프로그램으로부터 용지 공급 명령을 받지 못했  |
|                                      |  |
| 용지가 프린터에서 완전히 나오지 않고,                | 용지가 프린터에서 걸렸습니다.   |
| 다시 시작 🖟 표시등과 전원 🕛 표시등이<br>번갈아 깜박입니다. |  |
|                                      |  |
| 용지가 프린터에서 백지로 나옵니다.                  | 잉크 카트리지의 잉크 노즐을 테이프가 덮고 있습니다   |
|                                      | )<br>잉크 카트리지에 잉크가 없습니다.  |
| 한 장 이상의 용지가 프린터로                     | 용지가 서로 둘러붙어 있습니다.  |
| 들어갑니다.                               | 용지함에 용지가 너무 많이 있습니다.   |
|                                      | 각기 다른 종류, 크기 또는 무게의 용지를 동시에 프린터에 넣었습니  |
|                                      |  |
|                                      | 용지함에 있는 용지가 휘었습니다.   |
| 프린터가 장마다 한 자씩만 인쇄하면서                 | 컴퓨터와 프린터 사이의 통신이 실패했습니다.   |
| 계속해서 용지를 배출합니다.                      |  |
|                                      |  |
| 봉투가 프린터로 들어가지 않습니다.                  | 봉투를 잘못 넣었습니다.  |
|                                      | 봉투가 휘었거나 손상되었습니다.  |
|                                      | 용지함에 봉투가 너무 많습니다.  |
|                                      | 두 장 이상의 봉투를 낱장 공급기에 넣었습니다.   |
|                                      | 키드로 오지하여 자꾸 년에스타다  |
| 카드가 프린터로 들어가지 않습니다.                  | 카드를 용지함에 잘못 넣었습니다. 지원되지 않는 종류의 카드를 용지함에 넣었습니다.   |
|                                      | 가는 기가 많는 이제가 가득은 이에라게 하셨다고까.   |

프린터를 끄고, 프린터 케이블을 프린터의 뒤에서 뺀 후 프린터를 다시 켜고, 자체 검사 페이지를 인쇄하십시오. (이 장 뒷부분의 "자체 검사 페이지 인쇄"를 참조하십시오.) 자체 검사 페이지가 인쇄되면 프린터에는 이상이 없습니다. 프린터 케이블을 다시 연결하고, 컴퓨터를 다시 시작한 후, 문서를 프린터로 다시 보내십시오. 문제가 계속되면 다른 프린터 케이블을 사용해보십시오. 프린터 케이블에 이상이 없으면 부록 A. "고객 지원 문의"를 참조하십시오.

올바른 프린터 드라이버를 선택하십시오. 2장 "윈도우 인쇄"(<u>윈도우</u>) 또는 3장 "매킨토시 인쇄"(<u>매킨토시</u>)를 참조하십시오.

새 잉크 카트리지를 설치하십시오. 5장. "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

잉크 카트리지를 청소하십시오. (5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.) 출력 품질이 여전히 나쁘면, 잉= 카트리지를 갈아끼우십시오.

엉크가 마른 후에 페이지를 만지십시오.

프린터 드라이버에서, 더 흐리게 인쇄되도록 더 낮은 출력 품질 설정을 선택하십시오. 2장, "윈도우 인쇄"(<u>윈</u>도우) 또는 3장, "매킨토시 인쇄"(매킨토시)를 참조하십시오.

다른 용지 종류를 사용해보십시오. 4장. "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

프린터를 켜놓은 채(인쇄는 하지 않으면서) 잉크 카트리지를 4시간 정도 프린터에 넣어두십시오

잉크 카트리지를 갈아끼우십시오. 5장 "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

잉크 카트리지를 꺼냈다가 다시 설치하십시오.

잉크 카트리지를 청소하십시오. (5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.) 출력 품질이 여전히 나쁘면. 잉크 카트리지를 갈아끼우십시오.

진단 페이지를 인쇄하십시오. 이 장 뒷부분의 "진단 페이지 인쇄"를 참조하십시오.

잉크 카트리지를 갈아까우십시오. 5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

다른 용지 종류를 사용해보십시오. 4장 "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

프린터 드라이버에서, 현재 문서에 맞는 인쇄 설정을 선택했는지 확인하십시오.

잉크 카트리지를 청소하십시오. (5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.) 출력 품질이 여전히 나쁘면, 잉크 카트리지를 갈아끼우십시오.

다른 용지 종류를 사용해보십시오. 4장. "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

용지함에 있는 용지를 뒤집어서 인쇄면이 아래를 향하도록 하십시오.

프린터 드라이버에서 현재 문서에 맞는 인쇄 설정을 선택했는지 확인하십시오.

프린터를 켜놓은 채(인쇄는 하지 않으면서) 잉크 카트리지를 4 시간 정도 프린터에 넣어두십시오

| 문자나 그래픽의 위치가 톨립니다    |                                   |  |
|----------------------|-----------------------------------|--|
| 증상                   | 원인                                |  |
| 용지의 여백이 예상한 것과 다릅니다. | 여백이 틀리게 설정되었습니다.                  |  |
|                      | 용지를 잘못 넣었습니다.                     |  |
| 용지에 비스듬히 인쇄됩니다.      | 용지를 잘못 넣었습니다.                     |  |
|                      | 지원되지 않는 크기, 종류 또는 무게의 용지를 사용했습니다. |  |
| 선택한 글꼴이 인쇄되지 않았습니다.  | 글꼴이 잘못 선택되었거나 설치되지 않았습니다.         |  |
| 출력물을 알아보기 어렵습니다.     | 틀린 프린터 드라이버가 선택되었습니다.             |  |
|                      |                                   |  |
| 색상이 제대로 인쇄되지 않습니다    |                                   |  |
| 증상                   | 원인                                |  |
|                      | GIAL 서저어 특권스니다                    |  |

| 색상이 제대로 인쇄되지 않습니다                  |  |  |  |  |
|------------------------------------|--|--|--|--|
| 증상                                 | 원인   |  |  |  |
| 없는 색상이 있습니다.                       | 인쇄 설정이 틀렸습니다.  |  |  |  |
|                                    | 칼라 잉크 카트리지의 잉크를 하나 이상 다 써버렸습니다.  |  |  |  |
| . * *                              | 칼라 잉크 카트리지가 막혔습니다.   |  |  |  |
| 인쇄된 색상이 흐리거나 화면의<br>색상과 일치하지 않습니다. | 인쇄 설정이 틀렸습니다.  |  |  |  |
| TOT ENVIOLENTE                     | 칼라 잉크 카트리지의 잉크를 하나 이상 다 써버렸습니다.  |  |  |  |
|                                    | 용지 종류가 부적합합니다.   |  |  |  |
|                                    | 잉크 카트리지가 하나 또는 둘 다 막혔습니다.  |  |  |  |
|                                    | 잉크 카트리지가 설치될 때 실온에 있지 않았습니다.   |  |  |  |
| 인쇄 경계에서 검정 잉크가                     | 잉크 카트리지가 잘못 정렬되었습니다.   |  |  |  |
| 칼라 잉크와 섞입니다.                       | 인쇄 설정이 틀렸습니다.  |  |  |  |
|                                    | 흑백 또는 칼라 잉크 카트리지가 더러워졌거나 막혔습니다.  |  |  |  |
|                                    | явления на при |  |  |  |
| 칼라 대신 흑백이 인쇄됩니다.                   | 인쇄 설정이 룰렸습니다.  |  |  |  |
| *                                  |  |  |  |  |

소프트웨어 프로그램에서 여백이 정확하게 설정되었는지 확인하십시오.

용지를 다시 넣으십시오. 4장. "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

용지를 다시 넣으십시오. 4장 "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

권장된 크기와 무게의 용지를 사용하십시오. 부록 B. "사양"을 참조하십시오.

사용증인 소프트웨어 프로그램 설명서에서 프로그램 내에서 글꼴을 선택하는 방법을 보십시오. 또한 선택한 글꼴 이 컴퓨터에 설치되었는지 확인하십시오.

올바른 프린터 드라이버를 선택하십시오. 2장 "윈도우 인쇄"(<u>윈도우</u>) 또는 3장 "매킨토시 인쇄"(<u>매킨토시</u>)를 참조하십시오.

#### 해결 방안

프린터 드라이버에서, 그레이스케일로 인쇄 선택사항이 선택되지 않았는지 또 칼라 선택사항들이 제대로 지정되었는지 확인하십시오.

새 칼라 잉크 카트리지를 설치하십시오. 5장. "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

자체 검사 페이지를 인쇄하십시오. 이 장 뒷부분의 "자체 검사 페이지 인쇄"를 참조하십시오. 이것으로도 잉크 노즐이 깨끗해지지 않으면, 잉크 카트리지를 청소하십시오. 5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

프린터 드라이버에서, 그레이스케일로 인쇄 선택사항이 선택되지 않았는지 또 칼라 선택사항들이 제대로 지정되었 는지 확인하십시오.

새 칼라 잉크 카트리지를 설치하십시오. 5장, "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

다른 종류의 용지를 사용해보십시오. 4장, "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

자체 검사 페이지를 인쇄하십시오. 이 장 뒷부분의 "자체 검사 페이지 인쇄"를 참조하십시오. 이것으로도 잉크 노즐이 깨끗해지지 않으면, 잉크 카트리지를 청소하십시오. 5장, "앙크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

프린터를 켜놓은 상태에서(인쇄는 하지 않으면서) 잉크 카트리지를 4시간 정도 프린터에 넣어두십시오

잉크 카트리지를 정렬하십시오. 5장. "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

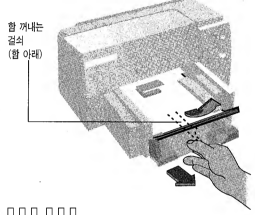
프린터 드라이버에서, 올바른 인쇄 설정을 선택했는지 확인하십시오.

자체 검사 페이지를 인쇄하십시오. 이 장 뒤부분의 "자체 검사 페이지 인쇄"를 참조하십시오. 이것으로도 잉크 노슬이 깨끗해지지 않으면, 잉크 카트리지를 청소하십시오. 5장. "잉크 카트리지 사용"을 참조하십시오.

다른 종류의 용지를 사용해보십시오. 4장, "용지 선택과 사용"을 참조하십시오.

프린터 드라이버에서, 그레이스케일로 연쇄 선택사항이 선택되지 않았는지 또 칼라 선택사항들이 제대로 지정되었는지 확인하십시오.

# 00 00 00



- 3 [ [ [ ] [ ] [ ] [ ] .
- 40000

- **7**0 000 0000.

# 00 00 000 00

 ${\bf 1} {\bf 0} .$ 

 $2 \ \, \bigcirc \ \,$ 

# 00 000 00

300 0000 0000.

(Cartridge status)"

00 000 0000,00000 0000 00 0000.20 3000 00

 $\ \ \, 0$ 

### 00 00 000 000 000 0000 00

- lacktriangled

## 000 00 000

- $\blacksquare$   $\square$   $\square$   $\square$   $\square$  RAM  $\square$   $\square$

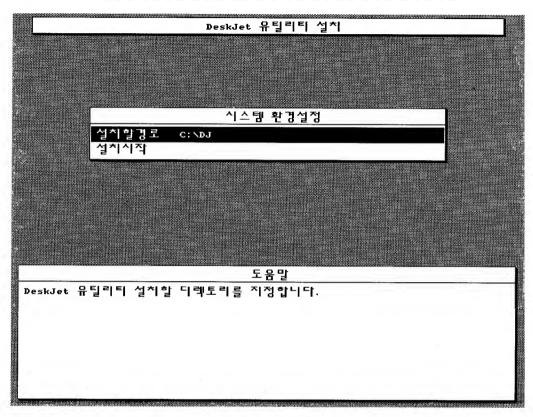
- $\blacksquare$  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

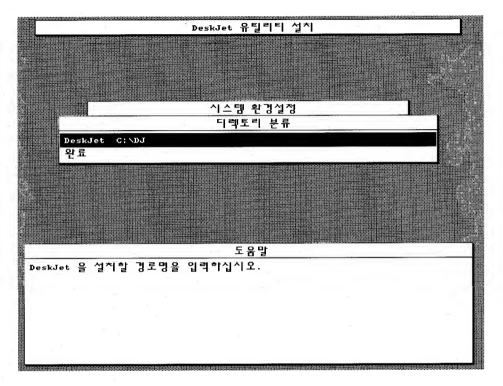
# HP Deskjet [] [] []



|     | DJP         | DeskJet 유틸리티 시작 프로그램          |
|-----|-------------|-------------------------------|
|     | DJPCHK.EXE  | DeskJet 유틸리티 실행여부를 검사하는 파일    |
|     | DJPCFG.EXE  | DeskJet 유틸리티 환경 설정 파일         |
|     | DJP, CFG    | DeskJet 유틸리티 환경 자료 파일         |
|     | DJPKS.EXE   | DeskJet 유틸리티 KS 명령어 실행 프로그램   |
|     | DJPKSSM.EXE | DeskJet 유틸리티 KSSM 명령어 실행 프로그램 |
|     | DJP.PDL     | DeskJet 유틸리티 프린터 정보 프로그램      |
|     | DJP.FNT     | DeskJet 유틸리티 글꼴 자료 파일         |
|     | DJPUDC.EXE  | DeskJet 유틸리티 사용자 정의문자 자형 편집기  |
| , ! | UDCPRT.SYS  | DeskJet 유틸리티 정의문자 자형 데이타      |
|     |             |                               |

| 1000                                   |    |
|--|----|
| INSTALL.EXE                            |    |
| A [                                    | AL |
| A:₩Install (Enter커)                    |    |
|  |    |
| 2000 00000?                            |    |
| ESC                                    |    |
| 300 000 0000 ?                         |    |
| 00 000 00 00 000 000 000 A: 00 B: 00 0 |    |
| 원본화일의 경로명를 입력하십시오.                     |    |
| A:                                     |    |



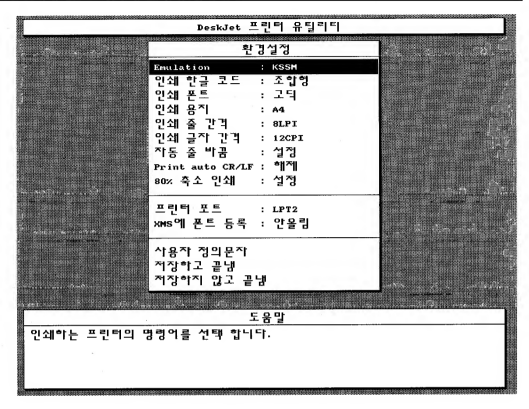


## 

### 1000 00000.

| C:₩CD DJ     | (Enter키)  | , |  |
|--------------|-----------|---|--|
| C:₩CD ₩DJP/C | (Enterヲ ) |   |  |

.00000000000



### 2 Emulation' | | | | | | | | .

|   | ⟨Emulation⟩                               |
|---|---|
|   | KS  |
|   | KSSM                                      |
| 3 |   |
|   | 00000 00 000 000,000 000 000 000.         |
|   | 〈인쇄 한글 코드〉                                |
|   | KS 완성형                                    |
|   | KSSM 조합형                                  |
|   |   |
| 4 |   |
| 1 | DeskJ et                                  |
|   | 0000,000 0000 00 000 0000; 00 00'000 00,0 |
|   |   |
|   | (Print Font Type(인쇄 글꼴))                  |
|   | 명조  |
|   | 고딕  |
|   | 샘물  |
|   | 필기  |
|   | 궁서  |
|   | <u></u> 옛체                                |
|   | 굴림  |
| 5 |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |
|   |   |

| (인쇄 용지)  Letter  A4  B5   |
|---|
| 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0                         |
|   |
| 〈인쇄 줄 간격〉   |
| 6 LPI   |
| 8 LPI   |
| LPI(Line Per Inch) 1 Inch 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□                            |
| 10 CPI  |
| 12 CPI  |
| 13.3 CPI  |
| 15 CPI  |
| 20 CPI  |
| CPI(Character Per Inch)   |

| 8 00 00'00000.                    |
|-----------------------------------|
|                                   |
| 〈자동 줄 바꿈〉                         |
| 해제                                |
| 설정                                |
| 9 Print auto CR/LF'             . |
|                                   |
| ⟨Print auto CR/LF⟩                |
| 해제                                |
| 설정                                |
| 10 80%                            |
| 80%                               |
| 〈80% 축소 인쇄〉                       |
| 해제                                |
| 설정                                |
| 11' Print Port(                   |
|                                   |
|                                   |
| 〈Print Port(프린터 포트)〉              |
| LPT 1                             |
| LPT 2                             |
| LPT 3                             |
|                                   |

12 XMS0 00 00'0 0000.

000000000000000

〈XMS에 글꼴 등록〉

| * | 안 올림 |  |
|---|------|--|
|   | 올림   |  |

13000000

 $\ \, 0\$ 

14000000

00 00 00 00000000.

1500000000

00 00 00 000 0000.

| 1  | П | п | п | П |
|----|---|---|---|---|
| т. | ш | ш | ш | П |

|  | DeskJ et [] [] [] [] [] [] [] . |
|--|---------------------------------|
|--|---------------------------------|

| C:₩CD DJ | (Enter키) |  |
|----------|----------|--|
| C:₩DJP   | (Enter키) |  |
|          |          |  |

| ШШШ | ШШШ |      | Deskj e | ert 📙 📙 | ∐∐′ | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | ШШЦ |  |
|-----|-----|------|---------|---------|-----|------------------------|-----|--|
|     |     | □"□□ | B- 4"   |         |     |                        |     |  |
|     |     |      |         |         |     |                        |     |  |

| DJ P 🛛 🖺 🖺 |  | [ |  |
|------------|--|---|--|
|            |  |   |  |

| Driver mode        | On       |
|--------------------|----------|
| Hangul code        | Wansung  |
| Font type          | Gothic   |
| Character per inch | 12 CPI   |
| Line per inch      | 6 LPI    |
| Copies             | 1        |
| Zoom               | 100%     |
| Application mode   | Standard |
| Quit               |          |

### (영문 도스일 경우)

| 드라이브 모드     | On     |
|-------------|--------|
| 한글코드 선택     | 완성     |
| 글꼴 종류 선택    | Gothic |
| 글자 간격       | 12 CPI |
| 줄간격         | 6 LPI  |
| 인쇄 수        | 1      |
| 인쇄물 크기      | 100%   |
| 응용프로그램      | 표준     |
| 환경 설정 및 끝내기 |        |

(한글 도스일 경우)

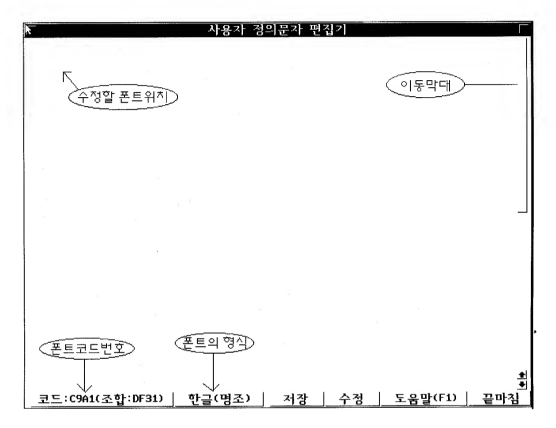
| . Driver mode#(                  |
|----------------------------------|
| " OFF(                           |
| . Hangul Code#(                  |
|                                  |
| . Font type#(                    |
|                                  |
| .Character per inch#(          ) |
| <b>1</b> inch                    |
| . Line per intch#(         )     |
| 1 inch                           |
| . Copies#([                      |
|                                  |
| . Zoom#([                        |
|                                  |
| . Application mode#(             |
|                                  |
| . Quit#()                        |
|                                  |
|                                  |

| C:₩DJ > DJP | /u /r |  |
|-------------|-------|--|
|             |       |  |

## 3 🛮 🗎 🗘 (DJ P/?, DJ P/help)

|  | ' /?' | $\square \square$ | /help'[ |  | □ □ , | $\sqcup \sqcup \sqcup$ | $\sqcup \sqcup$ | Ш |
|--|-------|-------------------|---------|--|-------|------------------------|-----------------|---|
|  |       |                   |         |  |       |                        |                 |   |
|  |       |                   |         |  |       |                        |                 |   |

| C:₩DJ > DJP | /?    | 0 |
|-------------|-------|---|
| C:₩DJ > DJP | /he/p | - |



### 1000 00000 000

 2820 0 0 94(0 0), 0 94(0 0), 0 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0)
 94(0 0

### 2000 0000 0000

- | \*| :C9A1(| | :DF31) | | ( | | | ) | | | | | | | | | | |

 $\ \ \, 0$ 

:F1

 $\ \ \, 0$ 

:ALT+X

:ALT+Z

:ALT+A

:Number+

 $\ \ \, 0$ 

:INS

 $\ \ \, 0$ 

:Home, End

000 0*1*00 0000 nnn nnn nnn nnnn

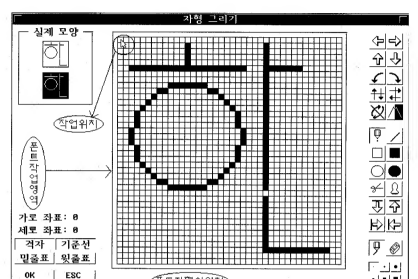
:ALT+S

:ENTER

| * |       | 화일 | 이 바뀌었습니 | <b>C}</b> | - |
|---|-------|----|---------|-----------|---|
|   |       | T) | 저장할까묘?  |           |   |
|   | ્રિબા | 30 | 아니모     | 취소        |   |

### 40000 00 0000

# 00 000 00



## 100000

폰트자영의위치>

\_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ , OK'; ESC'

한글(명조) C9A1(조합:DF31) ████

- | = |



 $\ \ \, 0$ 







 $\ \, 0\ \,$ 



 $\ \, 0\$ 



0000000000000000



 $\ \ \, 0$ 





 $\ \ \, 0$ 

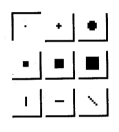


 $\ \ \, 0$ 



 $\ \, 0\$ 





п пп пппп 2.82ппп пппп : KS' ппп' ппп пп'п ппп П. | | | | | | | Quattro Pro V2.1 | | | | | | | | | QPRO | | | | | | | | | ппппп. \_**Ŷ**ヿヿヿヿ' KSSM' ヿヿヿ Π. □ □ □ Lotus 1- 2- 3 □ □ 2.2K : □ □ □ □ " KS"□ " KSSM"□ □ □ □ 

# \_\_\_\_\_\_ Message\_\_ \_\_\_\_\_

| 7 Error: Invalid font file.   |
|---|
| (00:00 000 000 0000)  |
| ' DJ P ' file_  |
| 8 Error; Invalid driver file.   |
| (   |
| ' DJ P.P. ' file  |
| 9 Error: ☐ allocation error.  |
| ( XMS)  |
| ' DeskJ et [] [] [] [] [] [] [] [] [] XMS[] [] [] [] [] [] [] [] [.   |
| 10 Error: 'DJ P.CFG' open error.  |
| ( : 'DJ P.CFG'  |
| 'DJP.CFG'file[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [   |
| 11 Error: 'DJ P.FNT' open error.  |
| (:' <b>DJP.FNT</b> '  |
| 'DJP.FNT'file   |
| 12 Error: 'DJ P.PDL' open error.  |
| (:'DJP.PDL'   |
| 'DJP.PDL'file:  |
| 0       0 |
|   |

|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| 1111 | 11 | - 1 1 | 11 | 11 | 11 |
|------|----|-------|----|----|----|
|      |    |       |    |    | ш  |

 $\ \ \, 0$ 

 $\square$  0,0000 0000 00000.

- $\bullet$  1  $\square$   $\square$   $\square$
- ullet
- ullet 10000000000
- ullet 2 lacksquare lacksquare lacksquare lacksquare lacksquare lacksquare lacksquare
- ullet 1 ullet ullet 2 ullet ullet
- lacktriangle

| 제어 코드   | 10진 코드 | 16진 코드 | 설 명               |
|---------|--------|--------|-------------------|
| Esc c n | 27 67  | 1B 43  | 줄 단위로 페이지 설정      |
|         |        | 9      | $1 \le n \le 127$ |

### 000 00 00 00 0000 00

#### KS∏∏

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(104); CHR\$(49)

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(84); CHR\$(0);

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(84); CHR\$(0)

LPRINT CHR\$(27); CHR\$(83); CHR\$(0); "윗 첨자 모드 설정";

LPRINT " KS 모드 테스트용입니다." LPRINT CHR\$(27); CHR\$(45); CHR\$(49); "밑줄 문자 모드"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(45); CHR\$(48) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(69); "강조 인쇄 모드"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(70) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(71); "이중 인쇄 모드"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(72) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(87); CHR\$(1); "가로 두배 확대"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(87); CHR\$(0) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(115); CHR\$(49); "1.5배 인쇄 모드"; LPRINT CHR\$(27): CHR\$(115): CHR\$(48) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(109); CHR\$(49); "한글 고딕체 설정" LPRINT CHR \$ (27); CHR \$ (109); CHR \$ (48); "한글 명조체 설정" LPRINT CHR\$(27); CHR\$(109); CHR\$(50); "한글 샘물체 설정" LPRINT CHR\$(27); CHR\$(109); CHR\$(51); "한글 필기체 설정" LPRINT CHR\$ (27); CHR\$ (109); CHR\$ (48) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(106); CHR\$(1); "세로 쓰기 모드 설정"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(106); CHR\$(0) LPRINT CHR\$(27): CHR\$(83): CHR\$(1): "아래 첨자 모드 설정":

 $\ \ \, 0$ 

KS 모드 테스트용입니다.
밀중 문자 모드
강조 인쇄 모드
이중 인쇄 모드
가 로 두 배 확 대

1.5배 인쇄 모드
한글 고딕체 설정
한글 명조체 설정
한글 명조체 설정
한글 생물해 설정
한글 생물해 설정
한글 생물해 설정
한글 생물해 설정

#### KSSM [] []



LPRINT CHR\$(28); CHR\$(38); CHR\$(28); CHR\$(116); CHR\$(0) LPRINT " KSSM 모드 테스트용입니다." LPRINT CHR\$(28); CHR\$(15); "반자 문자 설정"; LPRINT CHR\$ (28); CHR\$ (18) LPRINT CHR\$(28); CHR\$(45); CHR\$(1); LPRINT "1도트 밑줄 문자 모드"; LPRINT CHR\$ (28); CHR\$ (45); CHR\$ (48) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(69); "강조 인쇄 모드"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(70) LPRINT CHR\$(28): CHR\$(87); CHR\$(1); LPRINT "가로 세로 2배 인쇄 모드"; LPRINT CHR \$ (28); CHR \$ (87); CHR \$ (0); CHR \$ (10) LPRINT CHR\$ (28); CHR\$ (33); CHR\$ (4); LPRINT "가로 두배 확대 모드"; LPRINT CHR\$(28); CHR\$(33); CHR\$(0) LPRINT CHR\$(28); CHR\$(107); CHR\$(1); "한글 고딕체" LPRINT CHR\$(28); CHR\$(107); CHR\$(0); "한글 명조체" LPRINT CHR\$(28); CHR\$(107); CHR\$(6); "한글 생물체" LPRINT CHR\$(28); CHR\$(107); CHR\$(8); "한글 필기체" LPRINT CHR \$ (28): CHR \$ (107); CHR \$ (0) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(113); CHR\$(1); "외곽선 문자"; LPRINT CHR\$(27); CHR\$(113); CHR\$(0) LPRINT CHR\$(27); CHR\$(52); "이탤릭 문자 모드"; LPRINT CHR \$ (27); CHR \$ (53) LPRINT CHR\$(28); CHR\$(74); "세로 쓰기 모드" LPRINT CHR\$(28); CHR\$(75); "가로 쓰기 모드" LPRINT CHR\$(28); CHR\$(114); CHR\$(1); "아래 첨자"; LPRINT CHR\$(28); CHR\$(114); CHR\$(0); "윗 첨자"

LPRINT CHR\$ (28); CHR\$ (18)

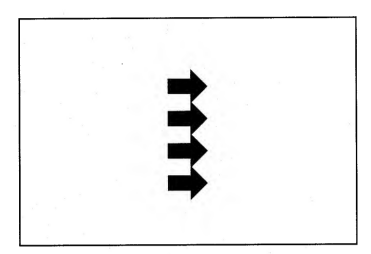
| PCL [] []   |
|---|
|   |
| 0 0 0 0 0 0 0 0 0 75 DPI0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| 000 0000 00 0000 0000 0000.00 000 000 0                       |

#### (보기: 10진 변환 첫째줄) 이진 표현 바이트 3 바이트 4 바이트 1 바이트 2 $\frac{\bar{2}}{3}$ <sup>1</sup>10000000 바이트 1 바이트 2 바이트 3 바이트 4 CHR \$ (0); CHR\$ (128); CHR\$ (0); CHR\$(0) 12 $\bar{1}\bar{1}1111111$ 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

```
REM ***** PCL 그래픽을 이용한 화살표 인쇄 *****
WIDTH "lpt1:", 255: REM 자동 CR-LF 중지
LPRINT CHR $ (27); "E": REM 프린터를 초기화
LPRINT CHR$(27); "*r-4U": REM 한 행당 1개의 데이타 행을 설정
LPRINT CHR$(27); "*p2N": REM 단 방향 인쇄(왼쪽-)오른쪽)
LPRINT CHR$(27); "*t150R": REM 해상도를 75 DPI로 설정
REM 그래픽 데이타를 읽어들인 후에 인쇄
FOR i = 1 TO 32
     READ a. b. c. d
     LPRINT CHR$(27):"*b0m4V":CHR$(a):CHR$(b):CHR$(c):CHR$(d):
     LPRINT CHR $ (27); "*b0V";
     LPRINT CHR $ (27); "*b0V";
     LPRINT CHR$(27); "*b0W";
NEXT i: RESTORE
FOR i = 1 TO 32
     READ a, b, c, d
     LPRINT CHR $ (27); "*b0V";
     LPRINT CHR$(27);"*b0m4V";CHR$(a);CHR$(b);CHR$(c);CHR$(d);
     LPRINT CHR$(27); "*b0V";
     LPRINT CHR$(27); "*b0W";
NEXT i: RESTORE
FOR j = 1 TO 32
     READ a, b, c, d
     LPRINT CHR$(27); "*b0V";
     LPRINT CHR$(27): "*b0V":
     LPRINT CHR$(27):"*b0m4V":CHR$(a):CHR$(b):CHR$(c):CHR$(d):
     LPRINT CHR$(27); "*b0W";
NEXT j: RESTORE
```

```
FOR j = 1 TO 32
      READ a. b. c. d
      LPRINT CHR $ (27); "*b0V";
      LPRINT CHR $ (27): "*b0V";
      LPRINT CHR $ (27); "*b0V";
      LPRINT CHR$(27);"*b0m4W";CHR$(a);CHR$(b);CHR$(c);CHR$(d);
NEXT i: RESTORE
REM ***** 래스터 그래픽 종료 *****
LPRINT CHR$ (27); "*rbC";
LPRINT CHR$(12)
CLOSE
REM 화살표를 그리기 위한 이미지 데이타
DATA 0, 0, 128, 0, 0, 0, 192, 0, 0, 0, 224, 0, 0, 0, 240, 0, 0, 0, 248, 0
DATA 0, 0, 252, 0, 0, 0, 254, 0, 0, 0, 255, 0, 0, 0, 255, 128, 255, 255, 255, 192
DATA 255, 255, 255, 224, 255, 255, 255, 240, 255, 255, 258, 248
DATA 255, 255, 255, 248, 255, 255, 255, 240, 255, 255, 254
DATA 255, 255, 255, 192, 0, 0, 255, 128, 0, 0, 255, 0, 0, 0, 254, 0
DATA 0,0,252,0,0,0,248,0,0,0,240,0,0,0,224,0
DATA 0, 0, 192, 0, 0, 0, 128, 0
```

 $\ \ \, 0$ 



LPRINT CHR\$(27); CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(49); LPRINT CHR\$(80); "Proportional spacing mode." LPRINT CHR\$(27): CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(48); LPRINT CHR \$ (80): "Fixed spacing mode." LPRINT CHR \$ (27); CHR \$ (38); CHR \$ (100); CHR \$ (51); LPRINT CHR \$ (68): "Single float-underline mode." LPRINT CHR\$(27): CHR\$(38): CHR\$(100): CHR\$(64): LPRINT CHR\$(27); CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(49); LPRINT CHR\$ (83): "Italic style of font" LPRINT CHR\$(27); CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(48); LPRINT CHR \$ (83); CHR \$ (27); CHR \$ (40); CHR \$ (115); LPRINT CHR\$(51); CHR\$(66); "Bold stroke weight" LPRINT CHR\$(27); CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(49); LPRINT CHR \$ (112); CHR \$ (49); CHR \$ (50); CHR \$ (118); LPRINT CHR\$(48); CHR\$(115); CHR\$(48); CHR\$(98); LPRINT CHR\$(52); CHR\$(49); CHR\$(48); CHR\$(49); LPRINT CHR\$(116); CHR\$(51); CHR\$(81); LPRINT "CG Times typeface(12 point)." LPRINT CHR\$(27); CHR\$(40); CHR\$(115); CHR\$(49); LPRINT CHR\$(83): "Italic-CG Times typeface." LPRINT CHR \$ (27); CHR \$ (69)

### $\ \ \, 0$

Proportional spacing mode.
Fixed spacing mode.
Single float-underline mode.
Italic style of font
Bold stroke weight
CG Times typeface(12 point).
Italic-CG Times typeface.

# KSSM [] [] []

| 제어 코드   | 10진 코드  | 16진 코드  | 설명                                  |
|---------|---------|---------|-------------------------------------|
| 1 바이트 저 | ii어     |         |                                     |
| BS      | 8       | 08      | 왼쪽으로 한 문자 이동                        |
| HT      | 9       | 09      | 인쇄 헤드를 다음 수평 탭 위치로 이동               |
| LF      | 10      | 0A      | 한 줄 앞으로, 인쇄 헤드를 다음 줄로 이동            |
| VT      | 11      | 0B      | 인쇄 헤드를 다음 수직 탭 위치로 이동               |
| FF      | 12      | 0C      | 인쇄 헤드를 다음 페이지의 처음 인쇄<br>위치로 이동      |
| CR      | 13      | 0D      | 인쇄 헤드를 줄 처음 위치로 이동                  |
| SO      | 14      | 0E      | 가로 두배 확대 지정                         |
| SI      | 15      | 0F      | 축소 모드 지정                            |
| DC2     | 18      | 12      | 축소 모드 해제                            |
| DC4     | 20      | 14      | 가로 두배 확대 해제                         |
| CAN     | 24      | 18      | 한 줄 취소                              |
| DEL     | 127     | 7F      | 한 문자 삭제                             |
| 프린터 기능  | 제어      |         |                                     |
| ESC @   | 27 64   | 1B 40   | 프린터 초기화                             |
| ESC J n | 27 74 n | 1B 4A n | n/180 인치 앞으로 용지 이동<br>(0 ≤ n ≤ 255) |
| ESC 0   | 27 48   | 1B 30   | 1/8 인치 줄 간격 설정                      |
| ESC 1   | 27 49   | 1B 31   | 1/10 인치 줄 간격 설정                     |
| ESC 2   | 27 50   | 1B 32   | 1/6 인치 줄 간격 설정                      |
| ESC 3 n | 27 51 n | 1B 33 n | n/180 인치 줄 간격 설정<br>0 ≤ n ≤ 255     |

| ald ar                    | 107 7  | 16진 코드   | 설 명   |
|---------------------------|--|--|---|
| 제어 코드                     | 10전 코드   | 10선 포트   | <b>4€</b>   |
| ESC A n                   | 27 65 n  | 1B 41 n  | n/60 인치 줄 간격 설정   |
| 1,-                       |  | **   | $0 \le n \le 127$   |
| ESC C n                   | 27 67 n  | 1B 43 n  | 줄 단위로 페이지 설정  |
| x x                       | - 1  | 0  | $1 \le n \le 127$   |
| ESC C NUL                 | 27 67 0 n  | 1B 43 00 n   | 인치 단위로 페이지 설정   |
|                           |  |  | $1 \le n \le 17$  |
| ESC Q n                   | 27 81 n  | 1B 51 n  | 오른쪽 여백 설정   |
|                           | () v   |  | $1 \le n \le 255$   |
|                           |  |  | 오른쪽 여백 〉 왼쪽 여백  |
| ESC 1 n                   | 27 108 n   | 1B 6C n  | 왼쪽 여백 설정  |
|                           |  | *  | $0 \le n \le 255$   |
|                           |  | -  | 왼쪽 여백 〈 오른쪽 여백  |
| ESC $$n_1 n_2$            | $27 \ 36 \ n_1 \ n_2$  | 1B 24 $n_1 n_2$  | 왼쪽 여백부터 절대 위치 설정  |
| *                         |  | -  | n <sub>1</sub> , n <sub>2</sub> : 1/60 인치 단위로 왼쪽 여백으로부터의 거리                   |
|                           |  | 10   | 거리= $(n_1 + 256 \times n_2)/60$<br>$0 \le (n_1 + 256 \times n_2)/60 \le 8$    |
| 700)                      | 25.00  | 1D FO  |   |
| $ESC \setminus n_1 \ n_2$ | $27 92 n_1 n_2$  | $1B \ 5C \ n_1 \ n_2$  | 수평 상대 위치 설정<br>$n_1,\ n_2:1/180$ 인치 단위로 현재 위치로부터의 거리                          |
|                           |  |  | $H_1$ , $H_2$ : 17100 단시 단계로 단계 대기도 1917 기대 거리 = $(n_1 + 256 \times n_2)/180$ |
| EGC D n n                 | 27 60 n n  | 1B 44 n <sub>1</sub> . n <sub>k</sub>                                | 수평 탭 설정   |
| NUL NUL                   | $\begin{bmatrix} 21 & 00 & H_1 & H_k \\ 0 & & & \end{bmatrix}$ | $\begin{array}{c c} 1D & 44 & H_1 \cdot H_k \\ 00 & & & \end{array}$ | $1 \le n_k \le 255, 1 \le k \le 32$   |
| INOL                      | ľ  |  | NUL은 이 코드열의 끝을 의미   |
| ESC D                     | 27 68 0  | 1B 44 00   | 탭 설정 해제   |
| NUL                       |  |  | *   |
| $ESC B n_1 . n_2$         | 27 66 n <sub>1</sub> . n <sub>k</sub>                          | 1B 42n <sub>1</sub> . n <sub>k</sub>                                 | 수직 탭 설정   |
| NUL                       | 0  | 00   | $1 \le n_k \le 255, \ 1 \le k \le 32$   |
| 20                        |  |  | NUL은 이 코드열의 끝을 의미   |
|                           | 90-  | l  |   |

| 제어 코드  | 10진 코드   | 16진 코드                             | 설명  |
|--|--|------------------------------------|---|
| ESC b n v <sub>1</sub> v <sub>2</sub> v <sub>k</sub> NUL | 27 98 n<br>v <sub>1</sub> v <sub>2</sub> v <sub>k</sub><br>0 | 1B 62 $n$ $v_1 \ v_2 \dots v_k$ 00 | VFU(Vertical Format Unit)채널에서 탭 위치 설정 $n=$ 채널 번호, $0 \le n \le 7$ $v_1v_k$ : 수직 탭 위치 $1 \le v_k \le 255$ , $1 \le k \le 16$ NUL은 제어 코드의 끝을 의미 |
| ESC / n  | 27 47 n  | 1B 2F n                            | VFU 채널 선택<br>n=채널 번호, 0 ≤ n ≤ 7   |
| ESC 〈  | 27 60  | 1B 3C                              | 1줄 단방향 인쇄(왼쪽→오른쪽)   |
| ESC EM n   | 27 25 n  | 1B 19 n                            | 낱장 용지 공급 제어<br>n=52 <sub>H</sub> , 용지 나옴  |
| ESC SO   | 27 14  | 1B 0E                              | 가로 두배 확대 설정   |
| ESC SI   | 27 15  | 1B 0F                              | 축소 모드 설정  |
| ESC d n  | 27 100 n   | 1B 64 n                            | 줄 초과 문자 넘김 모드<br>n=0 해제(무시)<br>n=1 설정(자동 줄바꿈 인쇄)  |
| ESC r n  | 27 114 n   | 1B 72 <i>n</i>                     | 색상 선택 $0 \le n \le 6$ $n=0: 검정색$ $n=1: 빨강색$ $n=2: 파랑색$ $n=3: 보라색$ $n=4: 노랑색$  |
|  | -  | ×                                  | n=5: 주황색<br>n=6: 초록색  |

| 제어 코드   | 10진 코드   | 16전 코드         | 설명   |
|---------|----------|----------------|--|
|         | 사 글씨체 제어 |                |  |
| ESC t n | 27 116 n | 1B 74 n        | 1 바이트 문자 세트를 설정       n=0 이탤릭 문자 세트       n=1 확장 그래픽 문자 세트   |
| ESC p n | 27 112 n | 1B 70 n        | 비례 문자 모드<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| ESC P   | 27 80    | 1B 50          | 10 CPI 설정  |
| ESC M   | 27 77    | 1B 4D          | 12 CPI 설정  |
| ESC g   | 27 103   | 1B 67          | 15 CPI 설정  |
| ESC S n | 27 83 n  | 1B 53 n        | 첨자 모드 설정 n=0 위 첨자 n=1 아래 첨자  |
| ESC T   | 27 84    | 1B 54          | 첨자 모드 해제   |
| ESC w n | 27 119 n | 1B 77 n        | 세로 두배 확대<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| ESC - n | 27 45 n  | 1B 2D <i>n</i> | 밑줄<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| ESC!n   | 27 33 n  | 1B 21 n        | 여러 문자 스타일 설정 bit 0(1) 1:12 CPI 0:10 CPI bit 1(2) 1:비례 문자 0:해제 bit 2(4) 1:축소 문자 0:해제 bit 3(8) 1:강조 문자 0:해제 bit 4(16) 1:이중 인쇄 0:해제 bit 5(32) 1:가로 두배 확대 0:해제 bit 6(64) 1:이탤릭 0:해제 bit 7(128) 1:밑줄 0:해제 |

| 제어 코드  | 10진 코드  | 16진 코드   | 설 명   |
|--|---|--|---|
| ESC R n  | 27 82 n   | 1B 52 n  | 국제 문자 세트 설정 0 ≤ n ≤ 13 n=0 미국 (America) n=1 프랑스 (France) n=2 독일 (Germany) n=3 영국 (U.K) n=4 덴마크 I (Denmark I) n=5 스웨덴 (Sweden) n=6 이탤리 (Italy) n=7 스페인 I (Spain I) n=8 일본 (Japan) n=9 노르웨이 (Norway) n=10 덴마크 II (Denmark II) n=11 스페인 II (Spain II) n=12 라틴 아메리카 (Latin America) n=13 한국 (Korea) |
| ESC % n  | 27 37 n   | 1B 25 n  | 다운로드 문자 세트<br>n=1 다운로드 문자 세트 설정<br>n=0 해제   |
| ESC & NUL  n m  a <sub>0</sub> a <sub>1</sub> a <sub>2</sub> d <sub>1</sub> d <sub>k</sub> | 27 38 0<br>n m<br>a <sub>0</sub> a <sub>1</sub> a <sub>2</sub><br>d <sub>1</sub> d <sub>k</sub> | 1B 26 00<br>n m<br>a <sub>0</sub> a <sub>1</sub> a <sub>2</sub><br>d <sub>1</sub> d <sub>k</sub> | 다운로드 문자 정의 $n=$ 시작 코드 정의 $m=$ 끝 코드 정의 $a_0=$ 문자 왼쪽 여백 $a_2=$ 문자 폭 $a_1=$ 문자 오른쪽 여백 $d_1d_k=$ 비트맵 데이타 $(32 \le n \le m \le 127)$   |
| ESC: NUL   | 27 58 0 n 0   | 1B 3A<br>00 n 00   | 문자 세트 복사<br>n=NUL   |

| 체어 코드    | 10천 코드  | 16천 코드  | 절 명 : : : : : : : : : : : : : : : : : : |
|----------|---------|---------|---|
| ESC SP n | 27 32 n | 1B 20 n | 문자 간격 설정                                |
|          | . 1     |         | n=문자 사이의 도트 수                           |
|          |         | -)-     | 1 도트= 1/180인치 (고품질 인쇄 모드)               |
|          | -       |         | 1/120인치 (고속 인쇄 모드)                      |
|          | . ,     |         | $0 \le n \le 127$                       |
| ESC a n  | 27 97 n | 1B 61 n | 정렬 설정                                   |
|          |         | 1       | n=0 왼쪽 정렬                               |
|          |         |         | n=1 중앙 정렬                               |
|          | _       | 0       | n=2 오른쪽 정렬                              |
| * *      | )       |         | n=3 양쪽 정렬(왼쪽과 오른쪽)                      |
| * 1      |         |         | n=3의 경우, 한 줄의 길이가 인쇄 영역의                |
|          |         | 0       | 75%-125% 사이인 경우에만 양쪽 정렬이                |
| 100      | * *     | -       | 실행됩니다.                                  |
| ESC 7    | 27 55   | 1B 37   | 상위측 제어 코드 설정                            |
| ESC 6    | 27 54   | 1B 36   | 상위측 제어 코드 해제                            |

| 계어 코드                    | 10진 코드  | 16전 코드  | 설 명   |
|--------------------------|---|---------|---|
| 2 바이트 문지                 | <b>ㅏ글씨체 제어</b>  |         |   |
| FS &                     | 28 38   | 1C 26   | 한글 모드 설정  |
| FS.                      | 28 46   | 1C 2E   | 영문 모드 설정  |
| FS a n                   | 28 97 n   | 1C 61 n | ASCII 문자 선택<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| FS k n                   | 28 107 n  | 1C 6B n | 한글 글씨체 선택 $n=0$ 명조체 $n=1$ 고딕체 $n=6$ 샘물체 $n=10$ 필기체 $n=9$ 궁서체 $n=11$ 굴림체 $n=12$ 옛체               |
| FS t n                   | 28 116 n  | 1C 74 n | 한글 코드 선택<br>n=0 KS 2 완성형<br>n=1 상용 조합형  |
| FS SI                    | 28 15   | 1C 0F   | 반자 문자 설정  |
| FS DC2                   | 28 18   | 1C 12   | 반자 문자 해제  |
| FS r n                   | 28 114 n  | 1C 72 n | 1/4 크기 문자 설정<br>n=0 윗 첨자<br>n=1 아랫 첨자<br>해제: FS DC2   |
| FS v n                   | 28 118 n  | 1C 76 n | 패선 접속<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| FS W n                   | 28 87 n   | 1C 57 n | 가로 세로 두배 확대<br>n=0 해제<br>n=1 설정   |
| FS J                     | 28 74   | 1C 4A   | 세로 쓰기 설정  |
| FS K                     | 28 75   | 1C 4B   | 가로 쓰기 설정  |
| FS D $d_1 d_2$ $d_a d_b$ | 28 68 d <sub>1</sub> d <sub>2</sub> d <sub>a</sub> d <sub>b</sub> |         | 반자 인쇄 모드에서 세로 $2$ 문자 쓰기 $d_{ m l},\ d_{ m 2}$ 첫째 $2$ 문자의 코드 $d_{ m a},\ d_{ m b}$ 둘째 $2$ 문자의 코드 |

| 제어 코드   | 10진 코드   | 16진 코드                               | 설 명   |
|---|--|--------------------------------------|---|
| FS - n  | 28 45 n  | 1C 2D n                              | 한글 밑줄 n=0 해제 n=1: 1도트 밑줄 n=2: 2도트 밑줄  |
| FS ! n  | 28 33 n  | 1C 21 n                              | 여러 문자 스타일 설정(n은 다음 8 비트로 구성) bit 0(1) 1: 세로 쓰기 0: 가로 쓰기 bit 1(2) 1: 반자 모드 0: 해제 bit 2(4) 1: 가로 두배 확대 0: 해제 bit 3(8) 1: 세로 두배 확대 0: 해제 bit 4(16) 1: 1/4 문자 설정 0: 해제 bit 5(32) 1: 아랫 첨자 0: 윗 첨자 bit 6(64) 예비 bit 7(128) 1: 밑줄 0: 해제 |
| FS S n <sub>1</sub> n <sub>2</sub>  | 28 83 n <sub>1</sub> n <sub>2</sub>                                | 1C 53 n <sub>1</sub> n <sub>2</sub>  | 전자 문자의 간격 정의<br>1 unit=1/180 인치<br>$n_1$ =왼쪽 간격<br>$n_2$ =오른쪽 간격  |
| FS T $n_1$ $n_2$  | 28 84 n <sub>1</sub> n <sub>2</sub>                                | 1C 54 n <sub>1</sub> n <sub>2</sub>  | 반자 문자의 간격 정의 $n_1$ =왼쪽 간격 $n_2$ =오른쪽 간격   |
| FS U  | 28 85  | 1C 55                                | 반자 문자 피치를 일반 피치의 1/2로 설정  |
| FS V  | 28 86  | 1C 56                                | 반자 문자 피치 조정 해제  |
| FS 2 <i>a</i> <sub>1</sub> <i>a</i> <sub>2</sub> <i>d</i> <sub>1</sub> <i>d</i> <sub>72</sub> | 28 50 a <sub>1</sub> a <sub>2</sub> d <sub>1</sub> d <sub>72</sub> | 1C 32 $a_1 \ a_2$ $d_1 \dots d_{72}$ | $2$ -바이트 사용자 정의 문자 다운로드 $a_1$ = ${ m FE_H},\ { m A1_H} \le a_2 \le { m FE_H} \ d_1d_{72}$ : 비트맵 문자<br>문자 패턴 : $24 	imes 24$   |
| FS X n  | 28 88 n  | 1C 58 n                              | 한글 세로 확대  n=0 해제  n=1 세로 확대 윗부분 설정  n=2 세로 확대 아랫부분 설정  n=3 세로 확대 윗/아랫부분 설정  |
| FS \$ n   | 28 36 n  | 1C 24 n                              | 한글 절대 위치 설정<br>$0 \le n \le 255$  |

| 제어 코드                           | 10천 코드   | 16진 코드   | 설 명  |
|---------------------------------|--|--|--|
| 1 바이트와 2                        | 바이트 문자 글   | 글씨체 제어   |  |
| ESC q n                         | 27 113 n   | 1B 71 n  | 문자 스타일 선택 n=0 정상 모드 n=1 외곽선 문자 n=2 음영문자 n=3 외곽선/음영 문자  |
| ESC 4                           | 27 52  | 1B 34  | 이탤릭 모드 설정  |
| ESC 5                           | 27 53  | 1B 35  | 이탤릭 모드 해제  |
| ESC E                           | 27 69  | 1B 45  | 강조 모드 설정   |
| ESC F                           | 27 70  | 1B 46  | 강조 모드 해제   |
| ESC G                           | 27 71  | 1B 47  | 이중 인쇄 설정   |
| ESC H                           | 27 72  | 1B 48  | 이중 인쇄 해제   |
| FS SO                           | 28 14  | 1C 0E  | 자동 해제 가로 두배 확대 설정  |
| FS DC4                          | 28 20  | 1C 14  | 자동 해제 가로 두배 확대 해제  |
| ESC W n                         | 27 87 n  | 1B 57 n  | 가로 두배 확대 설정/해제<br>n=1 설정<br>n=0 해제   |
| ESC ( $X$ $n_1 n_2 a_1 a_2 a_3$ | 27 40 88  n <sub>1</sub> n <sub>2</sub> a <sub>1</sub> a <sub>2</sub> a <sub>3</sub> | 1B 28 58  n <sub>1</sub> n <sub>2</sub> a <sub>1</sub> a <sub>2</sub> a <sub>3</sub> | 문자 바탕 선택 $n_1=03$ $n_2=00$ $a_1=00,01$ $a_2=00,01,02$ $a_1=0$ 문자 외부, $a_1=1$ 문자 내부 $a_2=0$ 무지 $a_2=1$ 전체 $a_2=2$ 그물형 $a_3=0$ : 검정색 $a_3=1$ : 빨강색 $a_3=2$ : 파랑색 $a_3=3$ : 보라색 $a_3=4$ : 노랑색 $a_3=4$ : 노랑색 $a_3=5$ : 주황색 $a_3=6$ : 초록색 |

| 체어 코드  | 10천 코드  | 16전 코드                                    | 설 명  |
|--|---|---|--|
| 비트맵 이미지  | 그래픽 제어  |   |  |
| $\begin{bmatrix} \operatorname{ESC}^* \\ m \ n_1 \ n_2 \\ d_1 \dots d_j \end{bmatrix}$ | $27 \ 42$ $m \ n_1 \ n_2$ $d_1 \dots d_j$                               | $1B \ 2A \ m \ n_1 \ n_2 \ d_1 \dots d_j$ | 그래픽 모드 설정  m: 비트 이미지 모드  k=(n <sub>1</sub> + 256 × n <sub>2</sub> )  |
| * 1  | *.  | # E                                       | =총 그래픽 바이트 수 $k=(8$ 비트)j, $3k=(24$ 비트)j $m=0$ , $8도트 단밀도 이미지 60 dpi m=1, 8도트 배밀도 이미지 120 dpi$  |
| × ·  | *   |   | m=2, 8도트 배밀도 배속 이미지     120 dpi       m=3, 8도트 4배밀도 이미지     240 dpi       m=4, 8도트 CRT 그래픽     80 dpi       m=6, 8도트 CRT 그래픽 II     90 dpi       m=32, 24도트 단밀도 이미지     60 dpi |
|  | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,                                   | *   | m=32, 24도트 단밀도 이미지60 dpim=33, 24도트 배밀도 이미지120 dpim=38, 24도트 CRT 그래픽 II90 dpim=39, 24도트 3배밀도 이미지180 dpim=40, 24도트 6배밀도 이미지360 dpi   |
| $\begin{bmatrix} \text{ESC K } n_1 \\ n_2 d_1 \dots d_k \end{bmatrix}$                 | $ \begin{array}{c c} 27 & 75 & n_1 \\ n_2 & d_1 \dots d_k \end{array} $ | $1B 4B n_1  n_2 d_1 d_k$                  | 8 도트 단밀도 이미지 모드 (60 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수   |
| ESC L $n_1$ $n_2 d_1 d_k$  | $27 76 n_1$ $n_2 d_1 \dots d_k$   | $1B \ 4C \ n_1 \ n_2 \ d_1 \dots d_k$     | 8 도트 배밀도, 이미지 모드 (120 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수   |
| ESC Y $n_1$ $n_2 d_1 \dots d_k$  | $ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$                  | 1B 59 $n_1$ $n_2 d_1 d_k$                 | 8 도트 배속/배밀도 이미지 (120 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수  |
|  | $27 \ 90 \ n_1$ $n_2 \ d_1 \dots d_k$                                   | $1B 5A n_1$ $n_2 d_1 d_k$                 | 8 도트 4 배밀도 이미지 (240 dpi) $k = (n_1 + 256 \times n_2)$ =총 그래픽 바이트 수   |
| ESC ?<br>Cmd m   | 27 63<br>Cmd m  | 1B 3F<br><i>Cmd m</i>                     | 비트 이미지 변환<br>Cmd= "K", "Y", "Z"<br>$0 \le m \le 40$ , ESC (그래픽 모드 설정) 참조   |

| 제어 코드     | 10진 코드    | 16진 코드    | 설명                   |
|-----------|-----------|-----------|----------------------|
| 지원되지 않는   | 제어 코드     | 9 ×       |                      |
| ESC N     | 27 78     | 1B 4E     | 절선 이동 설정             |
| ESC O     | 27 79     | 1B 4F     | 절선 이동 해제             |
| FS M      | 28 77     | 1C 4D     | M 바이트 한글 모드          |
| $n_1 n_2$ | $n_1 n_2$ | $n_1 n_2$ | $n_1$ =한글 시작         |
|           |           | 0         | n <sub>2</sub> =한글 끝 |
| BEL       | 07        | 07        | 벨 소리                 |

## KS [] [] []

| 제어 코드      | 10전 코드   | 16진 코드   | ধু দু   |
|------------|----------|----------|---|
| NULL<br>HT | 0 09     | 00<br>09 | ESC D에서 종료 기능<br>다음에 설정된 탭 위치로 인쇄 헤드를 이동함<br>ESC D에 의하여 설정되지 않았을 때는 여덟<br>칸을 이동하며, 이동 크기는 영문 크기를 기준<br>으로 함 |
| LF         | 10       | 0A       | 한 줄의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고,<br>현재 설정된 줄 간격에 따라 용지를 보냄.<br>기본 줄 간격은 1/6 인치로 설정되어 있음                             |
| VT         | 11       | 0B       | LF와 같은 기능   |
| FF         | 12       | 0C       | 한 줄의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고,<br>용지를 다음 페이지의 인쇄 시작 위치로 이동  |
| CR         | 13       | 0D       | 한 줄의 프린터 버퍼 내용을 모두 인쇄하고,<br>인쇄 헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동  |
| SO         | 14       | 0E       | 가로 두배 확대 모드 설정<br>CR/LF/VT/FF/ESC J에 의해 해제  |
| SI         | 15       | 0F       | 축소 인쇄 모드 설정   |
| DC2        | 18       | 12       | 축소 인쇄 모드 해제   |
| DC4        | 20       | 14       | 가로 두배 확대 모드 해제  |
| CAN        | 24       | 18       | 프린터 버퍼 비움   |
| ESC        | 27       | 1B       | 다음에 오는 코드와 조합하여 제어 기능을 수행   |
| ESC - 1    | 27 45 49 | 1B 2D 31 | 밑줄 설정   |
| ESC - 0    | 27 45 48 | 1B 2D 30 | 밑줄 해제   |
| ESC 0      | 27 48    | 1B 30    | 줄 간격을 1/8 인치로 설정  |
| ESC 1      | 27 49    | 1B 31    | 줄 간격을 1/10 인치로 설정   |
| ESC 2      | 27 50    | 1B 32    | ESC A에 의한 줄 간격에 따라 용지 전송<br>ESC A 설정이 없을 경우 1/6 인치로 설정  |

| 체어 코드                        | 10전 코드                  | 16전 코드                  | 설 명   |
|------------------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| ESC 3 n                      | 27 51 n                 | 1B 33 n                 | 줄 간격을 n/180 인치로 설정                              |
| ESC 6                        | 27 54                   | 1B 36                   | 영문 모드에서 문자 세트 〖를 설정                             |
| ESC 7                        | 27 55                   | 1B 37                   | 영문 모드에서 문자 세트 ㅣ을 설정                             |
| ESC 〈                        | 27 60                   | 1B 3C                   | 헤드를 왼쪽 인쇄 시작 위치로 이동                             |
| ESC A n                      | 27 65 n                 | 1B 41 n                 | 줄 간격을 n/60 인치로 잠정 설정<br>ESC 2 명령으로 활성화됨         |
| ESC C n                      | 27 67 n                 | 1B 43 n                 | 용지의 길이를 현재의 줄 간격을 기준으로,<br>페이지당 n 줄로 설정         |
| ESC D                        | 27 68                   | 1B 44                   | 수평 탭 위치 설정                                      |
| $n_1 \ n_2 \dots n_k$<br>NUL | $n_1 n_2 \dots n_k$     | $n_1 n_2 \dots n_k$ 00  | $1 \le n_{\rm k} \le 255, 1 \le {\rm k} \le 32$ |
| ESC E                        | 27 69                   | 1B 45                   | 강조 인쇄 모드 설정                                     |
| ESC F                        | 27 70                   | 1B 46                   | 강조 인쇄 모드 해제                                     |
| ESC G                        | 27 71                   | 1B 47                   | 이중 인쇄 모드 설정                                     |
| ESC H                        | 27 72                   | 1B 48                   | 이중 인쇄 모드 해제                                     |
| ESC J n                      | 27 74 n                 | 1B 4A n                 | n/216 인치만큼 용지 보냄                                |
| ESC K                        | 27 75                   | 1B 4B                   | 8 도트 단밀도 이미지                                    |
| $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$      | $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$ | $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$ | 그래픽 이미지 데이타 수 $=p_1+p_2	imes 256$               |
| ESC L                        | 27 76                   | 1B 4C                   | 8 도트 배밀도 이미지 모드                                 |
| $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$      | $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$ | $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$ | 그래픽 이미지 데이타 수= $p_1+p_2	imes 256$               |
| ESC W 1                      | 27 87 49                | 1B 57 31                | 가로 두배 확대 모드 설정                                  |
| ESC W 0                      | 27 87 48                | 1B 57 30                | 가로 두배 확대 모드 해제                                  |
| ESC c n                      | 27 99 n                 | 1B 63 n                 | 줄 간격을 1/n 인치로 설정<br>(단. n=3, 4, 5, 6, 8, 60)    |

| 제어 코드                         | 10친 코드   | 16진 코드                     | 설 명  |
|-------------------------------|--|----------------------------|--|
| ESC d 1                       | 27 100 49  | 1B 64 31                   | 줄 초과 문자 넘김 모드 설정<br>(자동 줄바꿈 인쇄)  |
| ESC d 0                       | 27 100 48  | 1B 64 30                   | 줄 초과 문자 넘김 모드 해제(무시)   |
| ESC h 2                       | 27 104 50  | 1B 68 32                   | 한글 프린터 모드 설정(조합형)  |
| ESC h 1                       | 27 104 49  | 1B 68 31                   | 한글 프린터 모드 설정(완성형)  |
| ESC h 0                       | 27 104 48  | 1B 68 30                   | 영문 프린터 모드 설정   |
| ESC i 1                       | 27 105 49  | 1B 69 31                   | 세로 두배 확대 윗부분 설정  |
| ESC i 2                       | 27 105 50  | 1B 69 32                   | 세로 두배 확대 아랫부분 설정   |
| ESC i 0                       | 27 105 48  | 1B 69 30                   | 세로 두배 확대 해제  |
| ESC n $p_1 p_2 d_1 \dots d_n$ | $\begin{array}{c} 27\ 110 \\ p_1\ p_2\ d_1d_n \end{array}$ | 1B 6E<br>$p_1 p_2 d_1 d_n$ | 24 도트 프린터의 이미지 모드<br>그래픽 이미지 테이타 수=<br>(p <sub>1</sub> + p <sub>2</sub> × 256) × 3 |
| ESC m n                       | 27 109 n   | 1B 6D n                    | n=0 명조체 n=1 고딕체 n=2 샘물체 n=3 필기체<br>n=4 궁서체 n=5 굴림체 n=6 옛체                          |
| ESC q 0                       | 27 113 48  | 1B 71 30                   | 영문 10 CPI/한글 5 CPI로 설정   |
| ESC q 1                       | 27 113 49  | 1B 71 31                   | 영문 12 CPI/한글 6 CPI로 설정   |
| ESC q 2                       | 27 113 50  | 1B 71 32                   | 영문 10 CPI/한글 10 CPI로 설정  |
| ESC q 3                       | 27 113 51  | 1B 71 33                   | 영문 13.3 CPI/한글 6.67 CPI로 설정  |
| ESC q 4                       | 27 113 52  | 1B 71 34                   | 영문 15 CPI/한글 7.5 CPI로 설정   |
| ESC r 1                       | 27 114 49  | 1B 72 31                   | 역상 모드 설정   |
| ESC r 0                       | 27 114 48  | 1B 72 30                   | 역상 모드 해제   |
| ESC t                         | 27 116   | 1B 74                      | 현재의 영어의 크기를 기준으로 하여  |
| $d_1 d_2 d_3$                 | $d_1 d_2 d_3$  | $d_1 d_2 d_3$              | $d_1d_2d_3$ 위치로 헤드를 이동   |
| ESC y 1                       | 27 121 49  | 1B 79 31                   | 세로 두배 확대 모드 설정   |
| ESC y 0                       | 27 121 48  | 1B 79 30                   | 세로 두배 확대 모드 해제<br>이 명령은 CR/LF/FF/VT에 의해 자동 해제됨                                     |
| ESC z 1                       | 27 122 49  | 1B 7A 31                   | 음영 모드 설정   |

| 제어 코드                         | 10진 코드                                    | 16진 코드                            | 설명   |  |
|-------------------------------|---|-----------------------------------|--|--|
| ESC z 0                       | 27 122 48                                 | 1B 7A 30                          | 음영 모드 해제   |  |
| ESC w n                       | 27 119 n                                  | 1B 77 n                           | 괘선 그래픽 마스크 설정<br>(0 ≤ n ≤ 24)  |  |
| ESC u n                       | 27 117 n                                  | 1B 75 n                           | 줄 간격을 n/120 인치로 설정<br>(1 ≤ n ≤ 127)  | * *  |
| ESC s 1                       | 27 115 49                                 | 1B 73 31                          | 1.5배 인쇄 모드 설정  |  |
| ESC s 0                       | 27 115 48                                 | 1B 73 30                          | 1.5배 인쇄 모드 해제  |  |
| ESC S n                       | 27 83 n                                   | 1B 53 n                           | 첨자 설정<br>n=0 윗 첨자<br>n=1 아랫 첨자   |  |
| ESC T                         | 27 84                                     | 1B 54                             | 첨자 해제  |  |
| ESC $m n_1 n_2 d_1 \dots d_j$ | $27 \ 42$ $m \ n_1 \ n_2$ $d_1 \dots d_j$ | 1B 2A<br>$m n_1 n_2$<br>$d_1 d_j$ | 그래픽 모드 설정 m:비트 이미지 모드 k=(n <sub>1</sub> + 256 × n <sub>2</sub> ) =총 그래픽 바이트 수 k=(8 비트)j, 3k=(24 비트)j m=0, 8도트 단밀도 이미지 m=1, 8도트 배밀도 이미지 m=2, 8도트 배밀도 비속 이미지 m=3, 8도트 4배밀도 이미지 m=4, 8도트 CRT 그래픽 m=6, 8도트 CRT 그래픽 II m=32, 24도트 단밀도 이미지 m=38, 24도트 배밀도 이미지 m=38, 24도트 배밀도 이미지 m=39, 24도트 3배밀도 이미지 m=40, 24도트 6배밀도 이미지 | 60 dpi<br>120 dpi<br>120 dpi<br>240 dpi<br>80 dpi<br>90 dpi<br>60 dpi<br>120 dpi<br>90 dpi<br>180 dpi<br>360 dpi |
| ESC j n                       | 27 106 n                                  | 1B 6A n                           | 세로 쓰기 설정/해제<br>n=0 해제<br>n=1 설정  |  |
| ESC v n                       | 27 118 n                                  | 1B 76 n                           | 괘선 접속 설정/해제<br>n=0 해제<br>n=1 설정  | -  |

### PCL [] [] []

| F.B. Committee |                   |                  |  |
|----------------|-------------------|------------------|--|
| 제어 코드          | 10전 코드            | 16진 코드           | 설 명  |
|                |                   |                  | 프린터 기능 제어  |
| ESC E          | 27 69             | 1B 45            | 프린터 초기화  |
| ESC z          | 27 122            | 1B 7A            | 자체 검사  |
| 밑줄             |                   |                  |  |
| ESC & d<br># D | 27 38 100<br># 68 | 1B 26 64<br># 44 | # = 0: 한줄(기본값) 1: 위치가 고정된 한줄 2: 위치가 고정된 두줄 3: 글씨체에 따라 위치가 다른 한줄 4: 글씨체에 따라 위치가 다른 두줄   |
| ESC & d@       | 27 38 100 64      | 1B 26 64 40      | 해제   |
| 줄바꿈 처리         |                   | <del>'</del> .   |  |
| ESC & k<br># G | 27 38 107<br># 71 | 2B 26 6B<br># 47 | # = 0: CR⇒CR, LF⇒LF, FF⇒FF  1: CR⇒CR+LF, LF⇒LF, FF⇒FF  2: CR⇒CR, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF  3: CR⇒CR+LF, LF⇒CR+LF, FF⇒CR+FF  기본값: 0 |
| 줄초과 문자 >       | H리<br>-           |                  |  |
| ESC & s<br># C | 27 38 115<br># 67 | 1B 26 73<br># 43 | # = 0: 다음줄로 계속 인쇄<br>1: 계속 들어 오는 문자는 무시<br>기본값: 1  |
| 현재 문자 세5       | 트에서 해당 번호         | i의 문자 인쇄(        | Transparent Print Mode)  |
| ESC & p<br># X | 27 38 112<br># 88 | 1B 26 70<br># 58 | # = 문자 코드(0 ≤ # ≤ 32767)   |

| 제어 코드          | 10진 코드            | 16진 코드           | 설 명   |
|----------------|-------------------|------------------|---|
| 제어 코드 표        | 시(Display Fu      | unctions)        |   |
| ESC Y          | 27 89             | 1B 59            | 설정(제어 코드 표시)                                  |
| ESC Z          | 27 90             | 1B 5A            | 해제(제어 코드 기능 수행)                               |
|                |                   | <del>-</del>     | 페이지 제어  |
| 용지 종류          |                   |                  |   |
| ESC & 1<br># M | 27 38 108<br># 77 | 1B 26 6C<br># 4D | 용지 종류 설정                                      |
| * M 용지 크기      | # 11              | π 4D             |   |
| ESC & 1<br># A | 27 38 108<br># 65 | 1B 26 6C<br># 41 | 용지 규격 설정                                      |
| 페이지 길이         |                   | '                |   |
| ESC & 1<br># P | 27 38 108<br># 80 | 1B 26 6C<br># 50 | # = 줄 수(최대: 14 인치)                            |
| 줄 간격           |                   | I                | -   |
| ESC & 1<br># D | 27 38 108<br># 68 | 1B 26 6C<br># 44 | 인치당 줄 수(lpi)<br>기본값: 6 (0 ≤ # ≤ 32767)        |
| 용지 방향          |                   |                  |   |
| ESC & 1<br># O | 27 38 108<br># 79 | 1B 26 6C<br># 4F | # = 0: 세로 방향 인쇄 (기본값)<br>1: 가로 방향 인쇄          |
| 천공 부분 띄        |                   | -                |   |
| ESC & 1<br># L | 27 38 108<br># 76 | 1B 26 6C<br># 4C | # = 0: 해제<br>1: 설정                            |
| 페이지 길이(        | (문자가 인쇄되는         | - 부분의 길이)        |   |
| ESC & 1<br># F | 27 38 108<br># 70 | 1B 26 6C<br># 46 | # = 줄 수<br>기본값: 논리적 페이지 길이 - 윗 여백<br>- 1/2 인치 |

| 제어 코드    | 10친 코드            | 16진 코드           | 실 명                              |
|----------|-------------------|------------------|----------------------------------|
| 윗여백      |                   |                  |                                  |
| ESC & 1  | 27 38 108         | 1B 26 6C         | # = 줄 수(0 ≤ # ≤ 논리 페이지 길이)       |
| # E      | # 69              | # 45             | 기본값: 1/2 인치                      |
| 옆여백      | -                 |                  |                                  |
| ESC 9    | 27 57             | 1B 39            | 없음                               |
| ESC & a  | 27 38 97          | 1B 26 61         | 왼쪽 여백(칸 수) (0 ≤ # ≤ 오른쪽 여백)      |
| # L      | # 76              | # 4C             |                                  |
| ESC & a  | 27 38 97<br># 77  | 1B 26 61<br># 4D | 오른쪽 여백(칸 수)                      |
| 커서 위치 지기 | 성                 |                  |                                  |
| ESC & a  | 27 38 97          | 1B 26 61         | 줄 번호로 이동(-32767 ≤ # ≤ 32767)     |
| # R      | # 82              | # 52             |                                  |
| ESC & a  | 27 38 97          | 1B 26 61         | 칸 번호로 이동(-32767 ≤ # ≤ 32767)     |
| # C      | # 67              | # 43             |                                  |
| ESC & a  | 27 38 97          | 1B 26 61         | 수평 이동(1/720 인치 단위)               |
| # H      | # 72              | # 48             | (-32767 ≤ # ≤ 32767)             |
| ESC & a  | 27 38 97          | 1B 26 61         | 수직 이동(1/720 인치 단위)               |
| # V      | # 86              | # 56             | (-32767 ≤ # ≤ 32767)             |
| ESC * p  | 27 42 112<br># 88 | 1B 2A 70<br># 58 | 수평 이동(도트 단위)(-32767 ≤ # ≤ 32767) |
| ESC * p  | 27 42 112<br># 89 | 1B 2A 70<br># 59 | 수직 이동(도트 단위)(-32767 ≤ # ≤ 32767) |
| ESC & k  | 27 38 107         | 1B 26 6B         | 문자 폭 정의(1/120 인치 단위)             |
| # H      | # 72              | # 48             | (0 ≤ # ≤ 32767)                  |
| ESC & 1  | 27 38 108         | 1B 26 6C         | 문자 길이 정의(1/48 인치 단위)             |
| # C      | # 67              | # 43             | (0 ≤ # ≤ 32767)                  |

| 제어 코드      | 10진 코드            | 16진 코드                  | 셑 명               |
|------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
|            |                   |                         | 글씨체 선택            |
| 문자 세트      |                   | -                       |                   |
| ESC (0D    | 27 40 48 68       | 1B 28 30 44             | 노르웨이어 1(ISO 60)   |
| ESC (1E    | 27 40 49 69       | 1B 28 31 45             | 영국 영어(ISO 4)      |
| ESC (1 F   | 27 40 49 70       | 1B 28 31 46             | 프랑스어(ISO 69)      |
| ESC (1 G   | 27 40 49 71       | 1B 28 31 47             | 독일어(ISO 21)       |
| ESC (0 I   | 27 40 48 73       | 1B 28 30 49             | 이탈리아어(ISO 15)     |
| ESC (0 N   | 27 40 48 78       | 1B 28 30 4E             | ISO 8859/1 라틴어 1  |
| ESC (2 N   | 27 40 50 78       | 1B 28 32 4E             | ISO 8859/2 라틴어 2  |
| ESC (5 N   | 27 40 53 78       | <sup>1</sup> B 28 35 4E | 8859/9 라틴어 5      |
| ESC (2S    | 27 40 50 83       | 1B 28 32 53             | 스페인어(ISO 17)      |
| ESC (4S    | 27 40 52 83       | 1B 28 34 53             | 포르투갈어(ISO 16)     |
| ESC (9 T   | 27 40 57 84       | 1B 28 39 54             | PC-8T 터키어         |
| ESC (0 U   | 27 40 48 85       | 1B 28 30 55             | ANSI ASCII(ISO 6) |
| ESC (8 U   | 27 40 56 85       | 1B 28 38 55             | HP 로만어 8          |
| ESC ( 10 U | 27 40 49 48<br>85 | 1B 28 31 30<br>55       | PC-8              |
| ESC (11 U  | 27 40 49 49<br>85 | 1B 28 31 31<br>55       | PC-8 덴마크어/노르웨이어   |
| ESC ( 12 U | 27 40 49 50<br>85 | 1B 28 31 32<br>55       | PC-850            |
| ESC ( 17 U | 27 40 49 55<br>85 | 1B 28 31 37<br>55       | PC-852 라틴어 2      |

| 제어 코드       | 10신 코드            | 16천 코드           | 설 명  |
|-------------|-------------------|------------------|--|
| 문자 간격       |                   |                  |  |
| ESC (s#P    | 27 40 115<br># 80 | 1B 28 73<br># 50 | # = 0: 고정 간격<br>1: 비례 간격                               |
| 인쇄 피치       | <b>I</b>          | 1                |  |
| ESC (s#H    | 27 40 115<br># 72 | 1B 28 73<br># 48 | 인치당 문자수<br>기본값: 10 cpi                                 |
| 포인트 크기(등    | 구자 높이)            |                  |  |
| ESC (s#V    | 27 40 115<br># 86 | 1B 28 73<br># 56 | 포인트 수(1/72 인치 단위)<br>기본값: 12 포인트                       |
| 스타일         |                   |                  |  |
| ESC (s#S    | 27 40 115<br># 83 | 1B 28 73<br># 53 | # = 스타일 + (4 x 폭) + (32 x 구조)<br>스타일 = 0: 일반<br>1: 이탤릭 |
| 획 굵기        |                   |                  |  |
| ESC (s # B  | 27 40 115<br># 66 | 1B 28 73<br># 42 | # = 0: 보통<br>3: 굵게                                     |
| 서체          |                   | 1                |  |
| ESC (s#T    | 27 40 115<br># 84 | 1B 28 73<br># 54 | # = 3: Courier 6: Letter Gothic 4101: CG Times         |
| 글씨체 품질      |                   | 3                |  |
| ESC (s#Q    | 27 40 115<br># 81 | 1B 28 73<br># 51 | # = 0: 고속<br>1: 일반<br>2: 고품질                           |
| ID로 글씨체 4   | 선택                |                  |  |
| ESC (#X     | 27 40 # 88        | 1B 28 # 58       | #: 글씨체 ID 번호 (0 ≤ # ≤ 32767)                           |
| 글씨체 ID 지기   | 성                 |                  |  |
| ESC * c # D | 27 42 99<br># 68  | 1B 2A 63<br># 44 | #: ID 번호 (0 ≤ # ≤ 32767)                               |

| 제어 코드       | 10진 코드    | 16전 코드   | 설 명                           |
|-------------|-----------|----------|-------------------------------|
| 다운로드 서체     |           |          |                               |
| ESC )s # W  | 27 41 115 | 1B 29 73 | # = 글씨체 정의에 들어간 바이트 수         |
| [글씨체 정의]    | # 87      | # 57     | $(0 \le \# \le 32767)$        |
|             |           |          | -                             |
| 글씨체 제어      | 3)        |          |                               |
| ESC * c#F   | 27 42 99  | 1B 2A 63 | # = 0: 모든 글씨체 삭제              |
|             | # 70      | # 46     | 1: 모든 임시 글씨체 삭제               |
|             |           |          | 2: 글씨체 삭제                     |
|             |           |          | 3: 글자 삭제                      |
|             |           |          | 4: 임시 글씨체 만들기                 |
|             |           |          | 5: 영구 글씨체 만들기                 |
| *           |           |          | 6: 현재 호출된 글씨체를 RAM에 복사 및      |
|             |           |          | 할당, 임시로 만들기, 현재 글씨체           |
|             |           |          | ID 할당                         |
| 문자 코드       |           |          |                               |
| ESC * c#E   | 27 42 99  | 1B 2A 63 | # = 문자 코드(십진수)(0 ≤ # ≤ 65535) |
| 9           | # 69      | # 45     |                               |
| 다운로드 문자     | •         |          | *                             |
| ESC (s#W    | 27 40 115 | 1B 26 70 | # = 바이트 수(0 ≤ # ≤ 65535)      |
| [문자 정의]     | # 87      | # 57     |                               |
|             |           |          |                               |
|             |           |          | 래스터 그래픽                       |
| 그래픽 시작      |           | 0        |                               |
| ESC * r # A | 27 42 114 | 1B 2A 72 | # = 0: 가장 왼쪽 위에서 시작           |
|             | # 65      | # 41     | 1: 현재 위치에서 시작                 |
| 그래픽 종료      |           | *        |                               |
| ESC * r C   | 27 42 114 | 1B 2A 72 | 그래픽 끝                         |
|             | 67        | 43       |                               |

| 제어 코드                      | 10진 코드    | 16진 코드    | 4 <b>H</b>                        |  |  |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|--|--|
| 세역 포트                      | 10전 자프    | 10/2 25   | <b></b>                           |  |  |
| 해상도                        |           |           |                                   |  |  |
| ESC * t#R                  | 27 42 116 | 1B 2A 74  | # = 75, 100, 150, 300, 600 dpi    |  |  |
|                            | # 82      | # 52      |                                   |  |  |
| 가로 길이 설정                   | 3 (1)     |           |                                   |  |  |
| ESC * r # S                | 27 42 114 | 1B 2A 72  | # = 픽셀 수(0 ≤ # ≤ 32767)           |  |  |
|                            | # 83      | # 53      |                                   |  |  |
| 현재 위치에서 픽셀 단위로 세로 이동(Y 거리) |           |           |                                   |  |  |
| ESC * b # Y                | 27 42 98  | 1B 2A 62  | # = 도트 수(-32767 ≤ # ≤ 32767)      |  |  |
|                            | # 89      | # 59      |                                   |  |  |
| 그래픽 데이터 전송                 |           |           |                                   |  |  |
| ESC * b                    | 27 42 98  | 1B 2A 62  | 플레인 단위의 데이터 전송                    |  |  |
| # V data                   | # 86 data | # 56 data | # = 데이타 필드에 들어간 바이트 수             |  |  |
|                            |           |           | $(0 \le \# \le 32767)$            |  |  |
| ESC * b                    | 27 42 98  | 1B 2A 62  | 줄 단위 데이터 전송                       |  |  |
| # W data                   | # 87 data | # 57 data | # = 바이트 수(0 ≤ # ≤ 2³¹-1)          |  |  |
| ESC * b # M                | 27 42 98  | 1B 2A 62  | # = 0: 압축하지 않음                    |  |  |
|                            | # 77      | # 4D      | 1: Run-length encoding            |  |  |
|                            |           |           | 2: Tagged Image File Format(TIFF) |  |  |
|                            | -         |           | revision 4.0 "Packbits" encoding  |  |  |
| 9                          |           |           | 3: Delta row encoding             |  |  |
| 5,                         |           | -         | 9: Comperssed replacement delta   |  |  |
|                            |           |           | row encoding                      |  |  |
| 줄당 래스터 플레인의 수 설정(칼라)       |           |           |                                   |  |  |
| ESC * r # U                | 27 42 114 | 1B 2A 72  | # = -4: 4 플레인(KCMY 팔레트)           |  |  |
| *, -                       | # 55      | # 37      | -3: 3 플레인(CMY 팔레트)                |  |  |
| e .                        |           |           | 1: 1 플레인                          |  |  |
|                            | *         |           | 3: 3 플레인(RGB 팔레트)                 |  |  |

| 제어 코드                                 | 10진 코드    | 16진 코드    | 설명                             |
|---------------------------------------|-----------|-----------|--------------------------------|
| 100                                   | 100       | 102       | = 0                            |
| 전경 칼라                                 | -         | 1         |                                |
| ESC * v # S                           | 27 42 118 | 1B 2A 76  | # = 현재 팔레트의 인덱스 번호             |
| -                                     | # 83      | # 53      |                                |
| 래스터 그래픽                               | 품질        | *         |                                |
| ESC * r # Q                           | 27 42 114 | 1B 2A 72  | # = 0: 사용자 기본값                 |
| -                                     | # 81      | # 51      | 1: 고속 인쇄                       |
|                                       |           |           | 2: 고품질 인쇄                      |
| 기계적 인쇄 원                              | <b>둑질</b> |           |                                |
| ESC * o#Q                             | 27 42 111 | 1B 2A 6F  | # = 1: 일반 품질                   |
|                                       | # 81      | # 51      | 2: 고품질                         |
|                                       | HP        | 데스크젯 870K | 의 새로운 제어 코드                    |
| 주변기기 구성                               |           |           |                                |
| ESC & b                               | 27 38 98  | 1B 26 62  | # = 이진 데이타의 바이트 수              |
| # W                                   | # 87      | # 57      | $(1 \le \# \le 4,294,967,295)$ |
| 인쇄 품질                                 |           | Jacob     |                                |
| ESC * o                               | 27 42 111 | 1B 2A 6F  | # = -1: 절약 모드                  |
| # m / M                               | # 109 47  | # 6D 2F   | 0: 보통 모드                       |
|                                       | 77        | 4D        | 1: 고품질 모드                      |
| 래스터 데이터                               | 구성        |           |                                |
| ESC * g                               | 27 42 103 | 1B 2A 67  | # = 데이타의 바이트 수                 |
| # W                                   | # 87      | # 57      | $(6 \le \# \le 4,294,967,295)$ |
| 주 피치 모드와                              | 나 부 피치 모드 | - ,       |                                |
| ESC & k # S                           | 27 38 107 | 1B 2A 6B  | # = 0: 보통 1: 이중 폭              |
|                                       | # 83      | # 53      | 2: 축소                          |
| *                                     |           |           | 4: 엘리트                         |
| 인쇄 모드                                 |           |           | *                              |
| ESC & k#W                             | 27 38 107 | 1B 2A 6B  | # = 5: Text Scale OFF          |
|                                       | # 87      | # 57      | 6: Text Scale ON               |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |           | L         |                                |

| _ |  |  |
|---|--|--|
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
|   |  |  |
| _ |  |  |

# 

| 용지                                     |                 |                 |                  |
|--|-----------------|-----------------|------------------|
| 37                                     | 오른쪽/왼쪽          | 위               | 아래               |
| A4 크기 210 x 297 mm(8.27 x 11.7 인치)     | 3.4 mm(0.13 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| A5 크기 148 x 210 mm(5.8 x 8.3 인치)       | 3.4 mm(0.13 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| B5 크기 182 x 257 mm(7.2 x 10.1 인치)      | 3.4 mm(0.13 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| U.S Letter 216 x 279 mm(8.5 x 11 인치)   | 6.4 mm(0.25 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| U.S.Legal 216 x 356 mm(8.5 x 14 인치)    | 6.4 mm(0.25 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| Executive 184 x 267 mm(7.25 x 10.5 인치) | 6.4 mm(0.25 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |

| 카드                              |     |                  |                 |                  |
|---------------------------------|-----|------------------|-----------------|------------------|
| 크기                              | 9   | 오른쪽/왼쪽           | 위               | 아래               |
| A6 카드 105 x 148 mm(4.13 x 5.83  | 인치) | 3.2 mm(0.125 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| Hagaki 100 x 148 mm(3.94 x 5.83 | 인치) | 3.2 mm(0.125 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| U.S. 카드 102 x 152 mm(4 x 6 인치)  | )   | 3.2 mm(0.125 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |
| U.S. 카드 127 x 203 mm(5 x 8 인치)  |     | 3.2 mm(0.125 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |

| 봉투             |                        |                 |                  |                  |
|----------------|------------------------|-----------------|------------------|------------------|
| 크기             |                        | 오른쪽/왼쪽          | 위                | 아래               |
| C6 114 x 162 r | nm(4.49 x 6.38 인치)     | 1.0 mm(0.04 인치) | 22.0 mm(0.87 인치) | 3.2 mm(0.125 인치) |
| #10 104.8 x 24 | 1.3 mm(4.125 x 9.5 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 22.0 mm(0.87 인치) | 3.2 mm(0.125 인치) |
| DL 110 x 220   | mm(4.33 x 8.66 인치)     | 1.0 mm(0.04 인치) | 22.0 mm(0.87 인치) | 3.2 mm(0.125 인치) |

| 사용자 정의  |                 |                 |                  |
|---|-----------------|-----------------|------------------|
| 크기  | 오른쪽/왼쪽          | 위               | 아래               |
| 사용자 정의 범위는 100 mm(폭)<br>~ 356 mm(높이)(3,49 인치 ~ 14 인치) | 3.4 mm(0.13 인치) | 1.0 mm(0.04 인치) | 11.7 mm(0.46 인치) |

| 00000  |  |
|--|--|
| 00 00  | ☐☐ (☐☐ ) ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐   |
|  | Symbol, Times New Roman, Wingdings.  |
|  |  |
|  | □□□□□:CSA,NOM, p& UL   |
| 00:00 <b>7</b> 000   |  |
|  | EMI [ ] :B[ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] FCC<br>Class B, EMC Directive 89/336/eec( ] [ ] [ ]<br>[ ] , VCCI( [ ] ] |
| 00 00 00*  |  |
|  | [  |
| : 2  | ☐ ☐ :75~90g/☐ (20~24☐ ☐ ☐ )  |
| 00 00:00 4000  | [ :110~200g/[ (110 [ ] [ ] [ ] ] : 8.5pt   |
| 00 000   |  |
| □ □ :600x600 dpi**   |  |
| ☐ :600x600 dpi**   | A4 210x297mm   |
| □ □ □ :300x300 dpi   | A5 148.5x210mm   |
| 00 000   | B5 182x257mm   |
| □ □ :600x300 dpi C- REt  | U.S. letter 216x279mm(8.5x11[] [] )  |
| ☐ ☐ :600x300 dpi C- REt  | U.S. legal 216x356mm(8.5x14[] [] )   |
| □ □ □ :300x300 dpi   | Executive $184x267mm(7.25x10.5 \square \square)$   |
|  | [  |
| [  | U.S.NO.10 [ ] 104.7x241.3mm(4.12x9.5[ ] )  |
| HP PCL Level 3   | DL [] [] 220x110mm   |
|  | C6 🛮 🗘 114x162mm   |
| PC- 8, PC- 8 Danish/Norwegian, PC- 8 Turkish.  | A2 🛮 🗘 111x146mm   |
| PC- 850, PC- 852, HP Roman8, ECMA- 941   | 2   111x146mm  |
| Latin 1(ISO 88591/1) ECMA- 94 Latin 2(ISO 8859/2), ECMA- 128 Latin 5 (ISO 8859/5).           | 3[   |
| United Kingdom(ISO 4). ASCII (ISO 6), Swedish  |  |
| (ISO 11), Italian (ISO 15), Spanish (ISO 17),<br>German (iso 21), Danish/Norwegian (ISO 60), |  |
| French (ISO 69), Legal, Windows Latin 1, Windows Latin 2, Windows Latin 5.                   | A6 🛮 🗘 105x148.5mm   |
|  | Hagaki 🛮 🖟 🖟 100x148mm   |
|  | U.S [] [] [] 216x279mm(8.5x11[] [])  |
|  | A4 [] [] [] 210x297mm  |
|  |  |

| U.S                |  |  |
|--------------------|--|--|
| 15.6 [ (396mm) [ [ |  |  |
| 14.30 0 0 (6.5kg)  |  |  |
| 14.3 [] [] (6.5kg) |  |  |



```
HP [ ] [ ] [
ПППП
                                                           8120-6785
HP | | | | | 870K | | | | | | | | | | | |
                                                          C4565- 60040
   Int' | _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _
   C4565- 60050
                                                          C4555- 67902
C2145- 67904
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi(4\Pi)C2128- 40063
                                                          C4569- 67809
Access door Assembly
Namplate
                                                          C4562- 40026
Paper tray Assembly
                                                           C4549- 60003
ппп
                                                          HP [] [] []
HP IEEE- 1284 [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]
1284- B\sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap
   2m [] ∏
                                                           C2950A
                                                           C2951A
   3m∏∏
                                                           C2912B [] [] HP24542D
\mathsf{HP} \square \square
92215S
   RS- 422 🛛 🖺 🗎 🖺
                                                           92215N
   51645A
   51641A
ПП
                                                           C3834A
   \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap (U.S. letter. 50 \sqcap)
   \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap (U.S. letter. 20 \sqcap)
                                                           C3828A
                                                           C3835A
   □□□□(A4.20□)
                                                           C3832A
   □□□□(U.S. letter. 50□)
                                                          C3836A
   \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap \sqcap (U.S. letter. 10 \sqcap)
                                                          C3833A
   \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi(A4.50\Pi)
                                                          C3837A
   \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi(A4.10\Pi)
                                                           C3831A
                                                           51634Y
   \Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi(A4.200\Pi)
                                                           51634Z
```

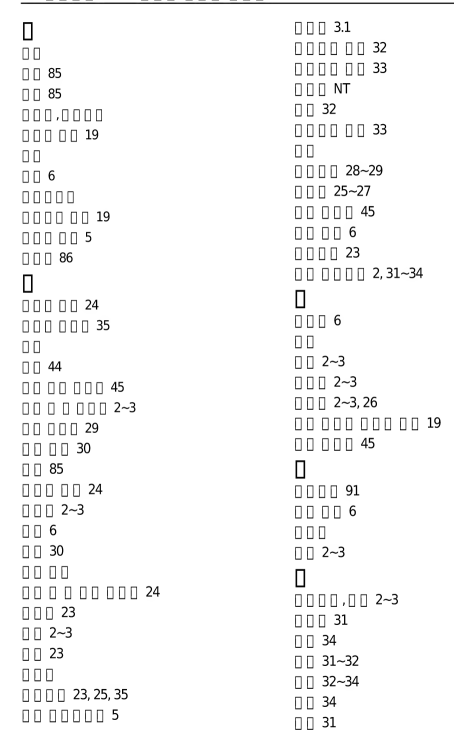
0000

000 0000 0000 00000 000 **HP**0000 000000.

| 7 1 |      |  | ı |
|-----|------|--|---|
|     | <br> |  |   |

П □ □ 47  $\square$   $\square$   $\square$  3.15 0 95 5 **[] []** 85 □□□ 86~87 0 0 0 0 0 45  $\square$   $\square$  6 ППП 23 □ □ 23 П ПП 25 □□ 29 0 0 0 0 2~3 П 0 0 0 30 □ □ 2~3 ППП 2~3 ПП 0 0 2~3 □ □ 2~3 □ □ □ 30

```
ППП
0 0 0 0 0 47
П
0
29
П
пппп
HP PrintMonitor 21
\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi\Pi 21
[ ] [ ] [ ] 19~21
\square \square 3
\square \square \square \square 3, 6
□ □ □ □ 35~43
П
□□ 25~27
□ □ 85
□ □ □ □ 2~3
□□□□□89~90
□ □ 89~90
```



```
\Box \Box 1
П
□ □ □ □ □ □ 2~3, 30
□□ 2~3
□ □ □ 2~3
□ □ 46
□ □ □ 30
0 0 0 0 0 0 19~20
□ □ 2~3
0 0 0 0 89~90
□□ 86~87
0 21
0 0 46
0 0 0 44
0000000005
0 0 20
0 0 0 0 21
□ □ □ 26
□ □ □ 2~3
0 0 0 21
0
0
0
20
П
\Box, \Box
```

□ □ 2~3

#### 제품 보증서(WARRANTY CARD)

#### 다음과 같이 보증합니다.

제품명

- 1. 본 제품은 휴렛팩커드의 엄정한 품질 관리 및 검사 과정을 거쳐서 만든 것입니다. 제품 수리 교환에 대한 보상 기준은 경제 기획원 고시 '소비자 피해 보상 규정'에 따릅니다.
- 2. 사용자의 정상적인 사용 상태에서 고장이 발생하였을 경우. 한국휴렛팩커드 서비스 센터에서 증 기간 동안 무상으로 수리해 드립니다.
- 3. 보증 기간인 경우에도 이 보증서에 설명된 유상 서비스 안내에 해당되면. 수리 비용을 받습니다.
- 4. 수리할 때는 꼭 이 보증서를 보여주십시오.
- 5. 이 보증서는 재발행하지 않으므로 소중히 보관하십시오.

HP Desk Jet 870K 프린터

| 모델명  |    | 6F        |
|------|----|-----------|
| 일련번호 | 5  | <b>01</b> |
| -    |    |           |
| 고객   |    |           |
| 성명   | 전화 |           |
| 주소   |    |           |
| 대리점  |    |           |
| 상호   | 전화 |           |
| 주소   |    |           |
|      |    |           |

\* 보증 코드



HEWLETT 서울특별시 영등포구 여의도동 25-12 PACKARD 한국휴렛팩커드 주식회사

| 보증 코드<br>및 기간 | 서비스 받을 수<br>있는 곳 | 보증 코드<br>및 기간 | 서비스 받을 수<br>있는 곳 | 보증 코드<br>및 기간 | 서비스 받을 수<br>있는 곳 |
|---------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| 1A 30일        | HP               | 3B 90일        | HP 또는 대리점        | 5D 1년         | 사용처              |
| 1P 30일        | HP 3             | 3C 90일        | HP               | 5E 1년         | 사용처              |
| 2A 90일        | 사용처              | 3P 90일        | HP               | 5P 1년         | HP               |
| 2B 90일        | 사용처              | 4A 1년         | HP 또는 대리점        | 6A 3년         | 사용처              |
| 2C 90일        | 사용처              | 4B 1년         | HP 또는 대리점        | 6F 2년         | HP 또는 대리점        |
| 2D 90일        | 사용처              | 5A 1년         | 사용처              | 7A 3년         | HP 또는 대리점        |
| 2E 90일        | 사용처              | 5B 1년         | 사 <del>용</del> 처 | 7P 2년         | HP               |
| 3A 90일        | HP 또는 대리점        | 5C 1년         | 사용처              | 8A 5년         | 사용처              |
|               |                  |               |                  | 8B 5년         | HP               |

## 000000000

- lacktriangled
- lacktriangledown

| 고객 기술 지원 센타 | 3270-0700             |
|-------------|-----------------------|
|             | 080-999-0700(서울이외 지역) |

### 00 000 00

#### 00 000 00

- - .0000000000

  - $. \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square \ \square$

  - .00 000 000 00 00

